উচ্চ-মাধ্যমিক ঐচ্ছিক গণিত

(Higher Secondary Elective Mathematics) একাদশ শ্রেণীর পাঠ্যাংশ

> প্রেনিডেন্সী কলেন্বের ভূতপূর্ব গণিতাধ্যাপক প্রীভূপেন্দ্র চন্দ্র দাস, এম্. এস্-সি.

ক্ষটিশচার্চ কলেজের ভূতপূর্ব গণিতাধ**দাপক প্রাভোলানাথ মুখোপাধ্যায়, এম্.-এ.**প্রেমটাদ রায়টাদ স্কলার
প্রণীত

২**৫শে বৈশাখ, ১৩৬**৭ (পর্যতের পরিবর্তিত পাঠ্যস্থচী-অন্ত্যারে রচিত)

ইউ. এন্. ধর অ্যাপ্ত সন্স প্রাঃ লিঃ ১৫, বন্ধিম চ্যাটার্জী দ্রীট, কলিকাতা ১২ প্রকাশক: শ্রীবিক্ষেদ্রনাথ ধর, বি.এল. ইউ. এন্. ধর অ্যাণ্ড দক্ষ প্রাঃ লিঃ ১৫ বঙ্কিম চ্যাটার্কী খ্রীট কলিকাভা ১২

মূজাকর: শ্রীত্রিদিবেশ বস্থ কে. পি. বস্থ প্রিক্টিং ওয়ার্কদ ১১, মহেল্প গোস্বামী লেন কলিকাতা ৬

উচ্চ-মাধ্যমিক বীজগণিত

(একাদশ শ্রেণীর পাট্যাংশ)

REVISED SYLLABUS OF HIGHER SECONDARY ELECTIVE MATHEMATICS: ALGEBRA

(Course for Class XI)

The Remainder Theorem; Divisibility (Factor Theorem); Harder Factors; Laws of Indices (formal proofs for fractional and negative indices are being required); Involutions and Evolutions; Theory of Quadratic Equations and Expressions; Permutation and Combination; Binomial Theorem for positive integral index.

Elementary idea of an infinite series in connection with infinite geometric series; The use of the expansion of $(1+x)^n$ where n is fractional or negative (proof of the establishment of this expansion is not required but the restriction on the value of x should be known).

একাদশ শ্রেণীর সূচীপত্র

অধ্যায়				পৃষ্ঠা
51	ভাগশেষ প্ৰতিজ্ঞা ও বিভাক্যতা (Re	mainder Theorem	and	
	Divisibility)	•••	২০১ স্থল	>
२ 1	ত্ত্রহ উৎপাদক (Harder Factors	s) ···	২১৬ স্থল	30
91	স্ট্ৰত্ব (Laws of Indices)	•••	২৩৭ স্থলে	৩৭
8	উদ্ঘাতন (Involutions)		•••	(•
e	মূলাকৰ্ষণ (Evolutions)	•••	•••	৬৽
ঙা	দ্বিঘাত সমীকরণ ও দ্বিঘাত রাগি Quadratic Equations and I		of	৮২
91	বিস্থাস ও সমবায় (Permutations	and Combination	ıs) •	: 36
b	দ্বিপদ উপপাত (Binomial Theor	em) ···	•••	292
91	অসীম গুণোত্তর শ্রেণী এবং ভগ্নাং* দ্বিপদ উপপাত্ত (Infinite G Binomial Theorem for fr	eometric Series	and	
	inde x)	•••	•••	२०२

साध्यक्षिक अध्यक्षिक गणिज—वीज्ञगणिज

श्रश्म जाशास

ভাগশেষ-প্রতিজ্ঞা ও বিভাজ্যতা

(Remainder Theorem and Divisibility)

11. সংজ্ঞা।

গণিতে অনেক সময় আমাদিগকে বীজগণিতীয় অক্ষর-সংবলিত রাশিমালা ব্যবহার করিতে হয়। এই অক্ষরগুলি সংখ্যা নির্দেশ করে। কতক কেত্রে এই সংখ্যাগুলির মান নির্দিষ্ট বা অপরিবর্তনীয়। আবার, কতক কেত্রে ইহাদের মান পরিবর্তনশীল, অর্থাৎ ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যা হইতে পারে। উদূহরণস্বরূপ, আম্বা যুদ্দি অক্ষর ধারা কোন বৃত্তের ব্যাসাধি নির্দেশ করি, তবে ক্রি নির্দিষ্ট সংখ্যা। এই স্থ্রে নিয়ে কতকগুলি সংজ্ঞা দেওয়া হইল।

চল (Variable) :

যে সকল রাশির মান গাণিতিক কার্যকলাপে পরিবর্তিত হয় এবং যাহা ভিন্ন দংখ্যা দ্বারা স্থাচিত করা যায়, দেই সকল রাশিকে চলরাশি বা সংক্ষেপে 'চল্ল' (variable) বলে। চলরাশিকে সাধারণতঃ ইংরাজী বর্ণমালার শেষের অক্ষর x, y, z প্রভৃতির দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

ঞ্জবক (Constant) :

আবার, যে সকল রাশির মান গাণিতিক কার্যকলাপে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যায় নিবন্ধ থাকে এবং উহার কোন পরিবর্তন ঘটে না, সেই সকল রাশিকে 'ঞ্জবক্ষ' (constant) বলে। নির্দিষ্ট সংখ্যা ব্যতীত অন্তান্ত গ্রুবকরাশি সাধারণতঃ ইংরাজী বর্ণমালার আত্মকর a, b, c, · · · শ্রীভৃতি দ্বারা নির্দেশ করা হইয়া থাকে।

অপেক্কক (Function)

 x, y, \cdots প্রভৃতি এক বা একাধিক চলরাশি-নির্দেশক অক্ষরযুক্ত রাশিমালাকে ঐ চল বা চলগুলির **অপেক্ষক** (function) বলে। বলা বাছল্য, প্রত্যেক

অপেক্ষকের মান উহার অন্তর্গত চল বা চলগুলির উপর নির্ভরশীল। যথা, $5x^3-3x^2+7x-2$ রাশিনালা x-এর অপেক্ষক এবং $3x^2-7xy+5y^2$ রাশিন্মালা x এবং y-এর অপেক্ষক।

একটিমাত্র চল x-এর অপেক্ষককে f(x), F(x), $\phi(x)$ প্রভৃতি যে কোন একটি চিহ্ন ছারা স্টিত করা হয়। অন্তর্মপভাবে, x, y-এর অপেক্ষককে f(x,y), F(x,y), $\phi(x,y)$ প্রভৃতি চিহ্ন ছারা স্টিত করা হয়। যথা,

$$f(x) = 3x^2 + 2x + 1$$

$$F(x, y) = 4x^8 + 3x^2y - 2xy^2 + y^3 - 5$$

x-চলের যদি আমরা কোন নির্দিষ্ট মান দিই, ধর 2, তবে x-এর উপর নির্ন্তরশীল কোন অপেক্ষক f(x)-এর অঞ্রপ মান সাধারণতঃ f(x) অপেক্ষকে x-এর পরিবর্তে 2 বসাইলে পাওয়া যাইবে, এবং অপেক্ষকের এই মান সংক্ষেপে f(2) দারা স্টিত হয়।

ষদি
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 হয়,

তবে $f(2) = a.2^2 + b.2 + c = 4a + 2b + c$ হইবে
এবং $f(a) = aa^2 + ba + c$ হইবে।

মূলদ অখণ্ড অপেকক (Rational and Integral Algebraic Function or Polynomial):

কোন চলরাশির অপেক্ষকের বিভিন্ন পদে চলরাশির ঘাতের হুচকগুলি দদি অথও ধনাত্মক সংখ্যা (positive integer) হয় (বিভিন্ন পদে ধ্রুবক সহগ অবশ্র ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হইতে পারে), তবে দেই অপেক্ষককে চলরাশিটির মুলদ অখও অপেক্ষক (rational and integral algebraic function, বা polynomial) বলে।

উদাহরণস্বরূপ, $3x^2-7x+8$, $8x^7-6x^5+23x^2-9x+5$, $a_0x^n+a_1x^{n-1}+a_2x^{n-2}+\cdots+a_{n-1}x+a_n$, ইত্যাদি রাশিমালা x-এর মূলদ অথও অপেক্ষক। শেষোক্ত রাশিমালায় n অবশু অথও ধনাত্মক সংখ্যা, এবং a_1 , a_2,\cdots প্রভৃতি সহগগুলি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক গ্রুবক নির্দেশ করে। ইহাই x-এর মূলদ অথও অপেক্ষকের সাধারণ রূপ।

1.2. x চলরাশির কোন এক মূলদ অথও অপেক্ষককে x-a এই বিপদরাশি দারা ভাগ করিয়া অতীব প্রয়োজনীয় এক তথ্য পাই। প্রথমে

আমরা x চলরাশির কোন মূলদ অথও অপেক্ষক $px^8 + qx^2 + rx + s$ কে x - a নারা সাধারণ প্রণালীতে ভাগ করি।

$$\begin{array}{c} x-a \) \ px^3 + qx^2 + rx + s \ \left(\ px^3 + (ap+q)x + (pa^2 + qa + r) \right. \\ px^3 - apx^3 \\ (ap+q)x^2 + rx \\ (ap+q)x^2 - a(ap+q)x \\ (pa^2 + qa + r)x + s \\ (pa^2 + qa + r)x - a(pa^2 + qa + r) \\ pa^3 + qa^2 + ra + s \end{array}$$

এখানে লক্ষণীয় যে ভাজ্য 'x'-এর যে অপেক্ষক, ভাগশেব 'a'-এর সেই অপেক্ষক এবং ভাগকার্ঘ না করিয়া ভাজ্যে শুর্ধ x চলের পরিবর্তে a বসাইয়া আমরা x-নিরপেক্ষ এই ভাগশেষ নির্ণয় করিতে পারি। অর্থাং f(x) যদি x-এর একটি মূলদ অথগু অপেক্ষক হয়, তবে f(x) কে x-a ছারা ভাগ করিলে ভাগশেষ f(a) হইবে। ভাজ্য x-এর একটি মূলদ অথগু অপেক্ষক এবং ভাজক x-a আকারের হইলে ভাগশেষ নির্ণয়ে এই নিয়ম সকল সমরেই প্রযোজ্য। বিশদরূপে এই প্রতিজ্ঞা প্রমাণ করিবার পূর্বে আমরা কয়েকটি মূলদ অথগু x-অপেক্ষককে x-a আকারের ভাজক ছারা ভাগ করিয়া এই নিয়মের সত্যতা প্রতিপন্ন করিব।

 $5x^2-7x+10$ কে x-2 দারা ভাগ করিলে উপরোক্ত নিয়মে ভাগশেষ = $5.2^2-7.2+10=16$ এবং সাধারণ প্রণালীতে $5x^2-7x+10$ কে x-2 দারা ভাগ করিলে আমরা একই ভাগশেষ 16 পাই।

$$\begin{array}{r} x-2) 5x^{2} - 7x + 10 (5x + 3) \\ \hline 5x^{2} - 10x \\ \hline 3x + 10 \\ \hline 3x - 6 \\ \hline 16 \end{array}$$

আবার, $3x^3 + 7x^2 - 2x + 3$ কে x + 3 দারা ভাগ করিলে, যেহেতু x + 3 = x - (-3), অতএব পূর্বোক্ত নিয়মাসুদারে ভাগশেষ হওয়া উচিত

$$3(-3)^3 + 7 \cdot (-3)^3 - 2 \cdot (-3) + 3$$

= $-81 + 63 + 6 + 3 = -9$;

এবং সাধারণ প্রণালীতে ভাগ করিয়া আমরা একই ভাগশেষ - 9 পাই।

$$x+3$$
) $3x^{8} + 7x^{2} - 2x + 3$ ($3x^{2} - 2x + 4$
 $3x^{8} + 9x^{2}$
 $-2x^{2} - 2x$
 $-2x^{2} - 6x$
 $4x + 3$
 $4x + 12$
 -9

উপরের প্রদর্শিত কার্যাবলী হইতে আমরা অতিপ্রয়োজনীয় ভাগশেষ-প্রতিজ্ঞা পাই। এক্ষণে আমরা তাহার আলোচনা করিব।

1'3. ভাগশেষ-প্রভিজ্ঞা (Remainder Theorem).

x-এর কোন মূলদ অখণ্ড অপেক্ষককৈ x – a দারা ভাগ করিলে ভাজ্যে অর্থাৎ ঐ অপেক্ষকে x-এর স্থলে a লিখিলে অপেক্ষকের যে মান পাওয়া যায়, তাহাই ভাগশেষ হইবে।

অর্থাৎ গ্র-চলের একটি মূলদ অথগু অপেক্ষক

 $f(x) = p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \dots + p_{n-1} x + p_n$ কে x - a দারা ভাগ করিলে x-নিরপেক ভাগশেষ হইবে

$$f(a) \equiv p_0 a^n + p_1 a^{n-1} + p_2 a^{n-2} + \dots + p_{n-1} a + p_n.$$

প্রমাণ। প্রদত্ত x-অপেক্ষককে x-a ছারা ভাগ কর যতক্ষণ না x-নিরণেক্ষ একটি ভাগশেষ পাওয়া যায়।

মনে কর, Q ভাগফল এবং R, x-নিরপেক্ষ ভাগশেষ। তাহা হইলে

$$p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \dots + p_{n-1} x + p_n = Q(x-a) + R.$$

যেহেতু, ইহা একটি অভেদ, ইহাতে x-এর যে-কোন মান বদাইলে ইহা সিশ্ধ হটবে।

মতরাং, এই অভেদে x = a-এই মান বসাইলে

 $p_0 a^n + p_1 a^{n-1} + p_2 a^{n-2} + \cdots + p_{n-1} a + p_n = Q \times 0 + R = R$, যেতে ভাগশেষ R x-বজিত। •

ইহা হইতে প্রতীয়মান হয় যে, x-সংবলিত কোন মূলদ অথগু রাশিমালাকে x – a ছারা ভাগ করিলে, প্রদত্ত রাশিমালায় x-এর পরিবর্তে a লিথিয়া x-নিরপেক্ষ ভাগশেষ সহজেই পাওয়া যায়।

জুইব্য। x-এর কোন মূলদ অথপ্ত অপেক্ষককে px+q জাতীয় দ্বিপদরাশি ভাজক দ্বারা ভাগ করিয়া x-নিরপেক্ষ ভাগশেষ নির্ণয় করিতে হইলে, px+q=0 করিয়া x-এর যে মান -q/p পাওয়া যায়, প্রদত্ত অপেক্ষকে x-এর পরিবর্তে সেই মান বসাইলে x-নিরপেক্ষ নির্ণেয় ভাগশেষ পাওয়া যাইবে।

[প্রমাণ ঠিক উপরের স্থায়।]

আবার, প্রদন্ত রাশিমালা f(x), x-a দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হইলে ভাগশেষ অর্থাং f(a) '0' শৃহ্য হইবে। এই ভাগশেষ-প্রতিজ্ঞা হইতে আমরা নিম্নলিখিত অপর একটি প্রয়োজনীয় প্রতিজ্ঞা পাই।

1'4. বিভাজ্যতা বা গুণনীয়ক উপপান্ত (Divisibility or Factor Theorem).

x-এর কোন মূলদ অখণ্ড অপেক্ষকে x-এর মান a ধরিলে যদি অপেক্ষক্তের মান 0 [শৃষ্ট] হয়, তবে x-a ঐ অপেক্ষকের একটি গুণনীয়ক হইবে অর্থাৎ অপেক্ষকটি x-a দারা নিঃশেষে বিভাক্ত্য হইবে।

উদাহরণস্বরূপ, $5x^3-3x^2-11x-6$ রাশিমালা x-2 দারা বিভাজ্য, কারণ, ঐ রাশিমালায় x=2 বদাইয়া নির্ণেয় ভাগশেষ

$$5.2^3 - 3.2^2 - 11.2 - 6 = 0$$

সাধারণভাবে ভাগ করিয়াও ইহার সত্যতা প্রমাণ করা যায়। ঐরপ, $x^4 - 8x^3 - 33x^2 + 8x + 24$ এর x + 3 একটি উৎপাদক হইবে, কারণ, x = -3 [x + 3 = 0 ধরিয়া প্রাপ্ত] বসাইলে এই রাশিমালার মান

$$(-3)^4 - 8(-3)^3 - 33(-3)^2 + 8(-3) + 24 = 0.$$

কিংবা, $6x^3 - 7x^2 - 10x + 21$, 2x + 3 ছারা নিঃশেষে বিভাজ্য, কারণ, $x = -\frac{3}{3} \left[2x + 3 = 0 \right]$ ধরিয়া প্রাপ্ত বিদাইলে $6x^3 - 7x^2 - 10x + 21$ এর মান $6(-\frac{3}{3})^3 - 7(-\frac{3}{3})^3 - 10(-\frac{3}{3}) + 21 = 0$ হয়।

নিম্নে গুণনীয়ক উপপাত্ত হইতে সহজে প্রাপ্ত বীজগণিতের কয়েকটি অতি প্রয়োজনীয় ফলাফল প্রদত্ত হইল।

1.5. (A) n যে-কোন ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা (positive integer) হইলে $x^n - y^n$ সর্বদাই x - y বারা বিভাজ্য হইবে।

কারণ, $x^n - y^n$ রাশিমালাতে x এর মান = y বসাইলে, $x^n - y^n = y^n - y^n = 0.$

n এর মান যে-কোন ধনাত্মক অথণ্ড সংখা হইলে ইহা সর্বদাই সত্য। বস্তুতঃ,

$$x^{n} - y^{n} = (x - y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + x^{n-3}y^{2} + \cdots + xy^{n-2} + y^{n-1}).$$

ইহা সহজেই $x^n - y^n$ কে x - y দারা ভাগ করিয়া, অথবা দক্ষিণপক্ষ সরল করিয়া প্রমাণ করা যায়।

উদাহরণস্বরূপ,

$$x^3 - y^2 = (x - y)(x + y), x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2);$$

 $x^4 - y^4 = (x - y)(x^3 + x^2y + xy^2 + y^3),$ ইত্যাদি।

(B) n যে-কোন ধনাত্মক যুগ্ম পূর্ণসংখ্যা (even positive integer) হইলে x" - y" সর্বদাই x+y খারা বিভাজ্য হইবে।

কারণ, x=-y [x+y=0 হইতে প্রাপ্ত] বসাইলে x^n-y^n এর মান = $(-y)^n-y^n=y^n-y^n=0$, যদি n যুগা পূর্বসংখ্যা হয়।

বস্তুত: এক্ষেত্রে

$$x^{n} - y^{n} = (x + y)(x^{n-1} - x^{n-2}y + x^{n-3}y^{2} - \cdots + xy^{n-2} - y^{n-1})$$

দক্ষিণ পক্ষ সরল করিয়া সহজেই প্রমাণ করা যায়।

উদাহরণস্বরূপ,

$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y),$$

 $x^4 - y^4 = (x + y)(x^3 - x^2y + xy^2 - y^3)$ ইত্যাদি।

জেষ্টব্য।
$$n$$
 অযুগা (odd) হইলে, $(-y)^n - y^n$
= $-y^n - y^n \neq 0$.

অতএব, এক্ষেত্রে $x^n-y^n, x+y$ ছারা বিভাজ্য নয়।

যথা, x^3-y^3 অথবা x^5-y^5 ইত্যাদি x+y দ্বারা বিভাজ্য নয়।

- (C) n কোন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হইলে,
 - (i) যখন n অযুগ্ম (odd), x"+y" এর x+y উৎপাদক হইবে;

(ii) যখন n যুগা (ইvcn), x"+y" রাশিমালা x+y ছারা বিভাজ্য নয়।

কারণ,
$$x=-y$$
 [$x+y=0$ করিয়া প্রাপ্ত] বসাইলে x^n+y^n এর মান = $(-y)^n+y^n$

$$n$$
 অযুগা হইলে ইহা = $-y^n + y^n = 0$.

কিন্ত n বুগা হইলে $(-y)^n + y^n = y^n + y^n \neq 0$.

বস্ততঃ, n অযুগা হইলে

$$x^{n} + y^{n} = (x + y)(x^{n-1} - x^{n-2}y + x^{n-3}y^{2} - \dots - xy^{n-2} + y^{n-1})$$

দক্ষিণ পক্ষ সরল করিয়া সহজেই প্রমাণ করা যায়।

উদাহরণস্বরূপ.

$$x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2),$$

 $x^5 + y^5 = (x + y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4)$ Folliff !

($\mathring{\mathbf{D}}$) n যে-কোন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হউক না কেন, $\mathbf{x}^n+\mathbf{y}^n$ কোন ক্ষেত্রেই $\mathbf{x}-\mathbf{y}$ দারা বিভাজ্য নয়।

কারণ, x = y বদাইলে, $x^n + y^n = y^n + y^n \neq 0$.

1.6. উদাহরণাবলী।

Ex. 1. If $f(x) = 6x^2 - 5x + 1$, find f(0), f(-2), $f(\frac{1}{2})$, f(-x) and $f(\frac{1}{x})$.

এক্ষেত্রে x এর মান বদাইয়া

$$f(0) = 6.0^2 - 5.0 + 1 = 1.$$

$$f(-2) = 6.(-2)^2 - 5(-2) + 1 = 35.$$

$$f(\frac{1}{2}) = 6 \cdot (\frac{1}{2})^2 - 5(\frac{1}{2}) + 1 = 0.$$

$$f(-x) = 6 \cdot (-x)^2 - 5(-x) + 1 = 6x^2 + 5x + 1$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = 6 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^{3} - 5\left(\frac{19}{x}\right) + 1 = \frac{6}{x^{3}} - \frac{5}{x} + 1$$
$$= \frac{6 - 5x + x^{2}}{x^{2}} \quad i.e. \quad \frac{x^{2} - 5x + 6}{x^{2}}.$$

Ex. 2. If
$$f(x) = b \cdot \frac{x-a}{b-a} + a \cdot \frac{x-b}{a-b}$$
, show that $f(a) + f(b) = f(a+b)$.

এখানে 🛪 এর মান বদাইয়া.

$$f(a) = b \cdot \frac{a-a}{b-a} + a \cdot \frac{a-b}{a-b} = a,$$

$$f(b) = b \cdot \frac{b-a}{b-a} + a \cdot \frac{b-b}{a-b} = b,$$

এবং
$$f(a+b) = b \cdot \frac{a+b-a}{b-a} + a \cdot \frac{a+b-b}{a-b}$$

= $\frac{b^2}{b-a} + \frac{a^2}{a-b} = \frac{b^2-a^2}{b-a} = b+a$.

$$\therefore f(a) + f(b) = f(a+b).$$

Ex. 3. If $f(x) = 3x^{3} + 4x - 5$ and $F(x) = x + \frac{1}{x}$, show that f(1) = F(1).

$$f(x) = 3x^2 + 4x - 5$$
. $f(1) = 3.1^2 + 4.1 - 5 = 2$.

জাবার,
$$F(x) = x + \frac{1}{x}$$
 :. $F(1) = 1 + 1 = 2$.

$$f(1) = F(1)$$
.

Ex. 4. If $f(x) = 2x^2 - 3x - 2$ and $\phi(x) = 3x^2 - 5x + 1$, find the value of:

(i)
$$f(0) + \phi(0)$$
, (ii) $f(1) - \phi(-2)$ and (iii) $\phi(x+1) - f(x-1)$.
 $f(x) = 2x^2 - 3x - 2$ and $\phi(x) = 3x^2 - 5x + 1$.

হতবাং, (i)
$$f(0) + \phi(0) = 2.0^2 - 3.0 - 2 + 3.0^2 - 5.0 + 1$$

= $-2 + 1 = -1$.

(ii)
$$f(1) - \phi(-2) = 2.1^2 - 3.1 - 2 - \{3(-2^2) - 5.(-2) + 1\}$$

= $2 - 3 - 2 - (12 + 10 + 1)$
= $-3 - 23 = -26$.

(iii)
$$\phi(x+1) - f(x-1)$$

= $3(x+1)^2 - 5(x+1) + 1 - \{2(x-1)^2 - 3(x-1) - 2\}$

$$=3(x^2+2x+1)^{-} -5x -5 +1 - \{2(x^2-2x+1) -3x +3 -2\}$$

$$=3x^2+6x+3-5x-5+1-2x^2+4x-2+3x-3+2$$

$$=x^2+8x-4.$$

Ex. 5. If
$$f(x, y) = \frac{x^5 - y^8}{x - y}$$
 when $x \neq y$, and $f(x, y) = x^4 + x^3y + x^2y^2 + xy^3 + y^4$ when $x = y^*$, show that $f(a, a) = 5f(a, -a)$.

এক্টের,
$$f(a, -a) = \frac{a^5 - (-a)^5}{a - (-a)} = \frac{a^5 + a^5}{a + a} = \frac{2a^5}{2a} = a^4$$
,

এবং যথন x=a, y=a, অর্থাং x=y, তথন প্রদত্ত সংজ্ঞানুসারে

$$f(a, a) = a^{5} + a^{3} \cdot a + a^{2} \cdot a^{2} + a \cdot a^{3} + a^{4} = 5a^{4}.$$

$$\therefore f(a, a) = 5f(a, -a),$$

Ex. 6. If x - p be the H. C. F. of $x^2 + ax + b$ and $x^2 + a'x + b'$, show that $p = \frac{b' - b}{a'}$.

যদি x-p, x^2+ax+b এবং $x^2+a'x+b'$ উভয় রাশিমালার গ. সা. গু. হয়. তবে উভয় রাশিমালাই x-p দারা বিভান্ধা হইবে।

$$\therefore p^2 + ap + b = 0 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (i)$$

এবং
$$p^2 + a'p + b' = 0$$
. \cdots (ii)

(i) হইতে (ii) বিয়োগ করিয়া (a-a')p+b-b'=0 $\therefore \quad p = \frac{b'-b}{a-a}$

Ex. 7. If $4x^3 - 3x^2 - 24x - 9$ and $8x^3 - 2x^2 - 53x - c$ leave the same remainder when divided by x - 3, find the value of c.

ভাগশেষ-প্রতিজ্ঞা অনুসারে, $4x^3 - 3x^2 - 24x - 9$ কে x - 3 দারা তাগ করিলে, x-নিরপেক্ষ ভাগশেষ

$$=4.3^8-3.3^2-24.3-9=0$$
;

* ইহা লক্ষণীয় যে, যথন x=y, তথন $\frac{x^5-y^5}{x-y}$ এর মান হয় $\frac{0}{0}$, এবং ইহা অর্থহীন ; অতএব, সেক্কেন্তে $f(x,y)=\frac{x^5-y^5}{x-y}$ সংজ্ঞা দেওয়া যায় না।

আবার,
$$8x^3 - 2x^2 - 53x - c$$
 কে $x - 3$ দ্বীরা ভাগ করিলে ভাগশেন = $8.3^3 - 2.3^2 - 53.3 - c = 39 - c$

... উভয় ক্ষেত্রে ভাগশেষ সমান হইলে,

$$39 - c = 0$$
, $c = 39$.

Ex. 8. If n be a positive integer, show that $4^{5n}-5^{4n}$ is always divisible by 3, 7 and 19, and by 17 and 97 when n is an even positive integer.

$$4^{5n} - 5^{4n} = (4^5)^n - (5^4)^n = 1024^n - 625^n$$
.

আমরা জানি 1024" – 625" দর্বদা 1024 – 625 অর্থাৎ 399 দ্বারা বিভাজ্য। একণে, 399 = 3.7.19.

 $4^{5n} - 5^{4n}$ সতত 3, 7 এবং 19 দারা বিভাজ্য। n ধনাত্মক যুগারাশি হইলে, $x^n - y^n, x + y$ দারা বিভাজ্য।

... n ধনাত্মক মুগারাশি হইলে

4⁵** – 5⁴** অৰ্থাং 1024** – 625**, 1024 + 625 অৰ্থাং 1649 দ্বারা বিভান্ন। কিন্তু, 1649 = 17.97.

∴ n একটি ধনাত্মক য্থাসংখ্যা হইলে 4⁵" – 5⁴", 17 এবং 97 ছারা বিভাজা।

Ex. 9. Find the continued product of 11, 101 and 10001. মনে কর, $P = 11 \times 101 \times 10001$.

$$\begin{array}{ll} \therefore & (10-1)P = (10-1)\times(10+1)\times(100+1)(10000+1) \\ & = (10^2-1)\times(10^2+1)\times(10^4+1) \\ & = (10^4-1)\times(10^4+1) = 10^8-1 \ ; \\ \text{with } & 9P = 99999999 \quad \therefore \quad P = 11111111 \\ & \therefore \quad 11\times101\times10001 = 11111111, \end{array}$$

Ex. 10. If n is a positive integer, show that $1-x-x^n + x^{n+1}$ is always exactly divisible by $1-2x+x^2$.

এখানে দেখা যায় যে, x=1 বসাইলে (n অথও ধন-সংখ্যা হইলে) প্রদত্ত রাশিমালার মান হয় 1-1-1+1=0.

অতএব, প্রদত্ত রাশিমালার x-1 বা 1-x একটি উৎপাদক।

একণে প্রদন্ত রাশিমালা =
$$1 - x - x^n + x^{n+1}$$

= $(1 - x) - x^n(1 - x) = (1 - x)(1 - x^n)$.

∴ (1 – x) প্রদত্ত রাশিমালার একটি উৎপাদক।

আবার, $1-x^n$ রাশিমালা, n একটি ধনাত্মক অথও সংখ্যা হইলে, $(1-x)^n$ ঘারা বিভাজ্য।

অতএব, প্রদত্ত রাশিমালা $(1-x)^2$ অর্থাৎ $1-2x+x^2$ দারা সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য।

Ex. 11. If $x^n + py^n + qz^n$ is exactly divisible by $x^2 - (ay + bz)x + abyz$, show that $\frac{b}{a^n} + \frac{q}{b^n} + 1 = 0$.

$$x^{2} - (ay + bz)x + abyz = (x - ay)(x - bz)$$
 ... (i)

মনে কর, $x^n + py^n + qz^n = f(x)$ (ii

শক্ষে, f(x), $x^2 - (ay + bz)x + abyz$ জ্থাঁং (x - ay)((x - bz) দারা বিভাজ্য। \therefore f(ay) = 0.

স্ত্রাং, (ii) হইতে $a^n y^n + p y^n + q z^n = 0$,

$$\forall i, \quad y^n(a^n+p)+qz^n=0, \quad \forall i, \frac{y^n}{z^n}=-\frac{q}{a^n+p} \qquad \cdots \quad (iii)$$

আবার, f(bz) = 0, [:: (ii), (i) দারা বিভাজ্য]

মতরাং (ii) হইতে, $b^n z^n + p y^n + q z^n = 0$,

বা
$$z^n(b^n+q)+py^n=0$$
, বা $\frac{y^n}{z^n}=-\frac{b^n+q}{p}$ (iv)

মতরাং, (iii) ও (iv) হইতে
$$\frac{q}{a^n+p} = \frac{b^n+q}{p}$$
,
বা. $(a^n+p)(b^n+q) = ba$.

$$\forall i, \quad (a^n + p)(b^n + q) = pq,$$

$$\forall i, \quad pb^n + qa^n + a^nb^n + pq = pq,$$

বা
$$\frac{p}{a^n} + \frac{q}{b^n} + 1 = 0$$
, [$a^n b^n$ ছারা ভাগ করিয়া].

Ex. 12. Find for what values of l and m will $8x^3 + lx^2 - .27x + m$ be an integral multiple of $2x^2 - x - 6$?

মনে কর,
$$f(x) = 8x^3 + lx^2 - 27x + m$$
.

একণে, ভাজক $2x^2 - x - 6 = (x - 2)(2x + 3)$.

- f(x), $2x^2-x-6$ এর অগণ্ড শুণিতক হইতে হইলে f(x) অবশ্রই $2x^2-x-6$ অর্থাং x-2 এবং 2x+3 উভরের দ্বারা নিঃশেষে বিভাক্স হইবে।
- ∴ f(x) কে x-2 এবং 2x+3 দারা ভাগ করিলে উভয় ক্ষেত্রেই ভাগশেষ 0 শুন্ত হইবে।
 - x − 2 দারা ভাগ করিলে,

ভাগণে
$$= f(2) = 8.2^3 + l.2^2 - 27.2 + m = 0.$$

∴
$$64+4l-54+m=0$$
, $4l+m+10=0$ (i)

(2) যেহেতু $2x+3=2(x+\frac{3}{2})=2\{x-(-\frac{3}{2})\}, f(x), 2x+3$ দারা নিংশেষে বিভাদ্য হইলে ইহা $x-(-\frac{3}{2})$ দারাও বিভাদ্য হইবে।

$$f(-\frac{3}{2}) = 8.(-\frac{3}{2})^3 + l.(-\frac{8}{2})^2 - 27.(-\frac{3}{2}) + m = 0,$$

$$7l, -27 + \frac{9l}{4} + \frac{8l}{2} + m = 0, \quad 7l, \quad 9l + 4m + 54 = 0. \quad \cdots \quad (ii)$$

(i) ও (ii) সমীকরণ সমাবান করিয়া আমরা পাই
 1 = 2 এবং m = −18.

Ex. 13. If a number is divisible by 9, show that the sum of its digits is divisible by 9.

মনে কর, প্রদত্ত সংখ্যাটি (n+1)-সংখ্যক অন্ধবিশিষ্ট (of $\overline{n+1}$ digits) এবং একক, দশক প্রভৃতি স্থানীয় অন্ধন্তলি যথাক্রমে $p_0, p_1, p_2, \dots p_{n-2}, p_{n-1}, p_n$

তাহা হইলে সংখ্যাটি $p_n10^n+p_{n-1}10^{n-1}+p_{n-2}10^{n-2}+\cdots+p_2.10^2+p_1.10+p_0$ এই আকারে লেখা যায়।

∴ সংখ্যাটিকে আমরা 10 এর অপেক্ষকরপে মনে করিতে পারি। ধর, $f(10) = p_n \cdot 10^n + p_{n-1} \cdot 10^{n-1} + p_{n-2} \cdot 10^{n-2} + \cdots + p_2 \cdot 10 + p_0$ একংগ, f(10) কে 9 অর্থাৎ (10-1) দ্বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ হইবে f(1) অর্থাৎ এই বাশিমালাতে 10 এর স্থলে 1 লিখিলে f(1) পাওয়া যাইবে!

$$f(1) = p_n \cdot 1^n + p_{n-1} \cdot 1^{n-1} + p_{n-2} \cdot 1^{n-2} + \dots + p_2 \cdot 1^2 + p_1 \cdot 1 + p_0.$$

$$= p_n + p_{n-1} + p_{n-2} + \dots + p_2 + p_1 + p_0.$$

্রথন p_0 , p_1 , p_2 ,.... প্রভৃতি অন্ধণ্ডলির সমষ্টি 0 অথবা 9 দ্বারা বিভাজ্য হইলে প্রদত্ত সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হইবে।

কিন্তু, p_0 , p_1 , p_2 ,... প্রভৃতি অবগুলির প্রত্যেকটি অথও ধনাত্মক সংখ্যা। স্থতরাং, তাহাদের সমষ্টি কথনও 0 শৃত্য হইতে পারে না। অতএব, $p_0 + p_1 + p_2 + \cdots + p_{n-1} + p_n$, 9 ছারা বিভাজ্য।

Ex. 14. If in a polynomial in x, the sum of the coefficients be zero, the polynomial has a factor (x-1). If the sum of the coefficients of odd powers of x be equal to the sum of the coefficients of the even powers of x together with the free term, the polynomial has a factor (x+1).

x-এর একটি মূলদ অথও অপেক্ষকের সাধারণ আকার $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \cdots + a_1 x + a_0.$

[এখানে 'n' ধনাত্মক ধ্রুবক-সংখ্যা, এবং সহগ a_n , a_{n-1} . \cdots গুলি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক ধ্রুবক-সংখ্যা অথবা ইহাদের কতকগুলি '0' হইতে পারে]

(x-1) দ্বারা অপেক্ষকটিকে ভাগ করিলে ভাগশেষ-উপপাগ অমুসারে অপেক্ষকে x-এর মান 1 বসাইয়া ভাগশেষ পাই

$$a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + \cdots + a_1 + a_0$$
.

অতএন, এই ভাগশেষ (অর্থাৎ সহগগুলির সমষ্টি) শূল হইলে (x-1), অপেক্ষকের একটি উৎপাদক হইবে। আবার, অপেক্ষকে x=-1 বদাইলে, উহার মান n যুগ্ম হইলে, $a_n-a_{n-1}+a_{n-2}-\cdots-a_1+a_0$, এবং n অযুগ্ম হইলে, $-a_n+a_{n-1}-a_{n-2}+\cdots-a_1+a_0$ হয়।

$$a_n + a_{n-2} + \cdots = a_{n-1} + a_{n-3} + \cdots$$

$$\forall i, (a_n + a_{n-2} + \cdots) - (a_{n-1} + a_{n-2} + \cdots)^{*} = 0$$

হইলে, n যুগা বা অযুগা যাহাই হউক না কেন, অপেক্ষককে (x+1) দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ 0 হইবে, অর্থাৎ (x+1), অপেক্ষকের একটি উৎপাদক হইবে।

উদাহরণস্বরূপ, $3x^9 + 17x^8 - 2x^6 + 41x^5 + 41x^4 - 89x^2 - 15x + 4$ এর (x-1) একটি উৎপাদক ;

 $23x^6 + 19x^5 - 2x^4 - 9x^6 + 18x^2 + 7$ এর (x+1) একটি উৎপাদক; ইত্যাদি।

^{*} x-নিরপেক্ষ ao পদটি সর্বদাই x এর যুগ্ম ঘাতের সহগগুলির যোগফলের সহিত থাকিবে।

Examples I

- 1. If $f(x) \equiv 2x^2 x + 1$ and $\phi(x) \equiv x^8 3x + 1$, find the value of (i) $f(1) + \phi(-1)$, (ii) $f(0) + \phi(0)$ and (iii) $f(-2) \phi(0)$.
 - 2. If $y = f(x) = \frac{x+1}{2x-3}$, show that $f(y) = -\frac{3x-2}{4x-11}$.
- 3. If x a is the H. C. F. of $qx^2 + 2x + p$ and $qx^2 + x + r$, show that a = r p and $q(r p)^2 + 2r p = 0$.
- 4. If x+3 is the H. C. F. of $3ax^3 + 5x + 2p$ and $3ax^2 + 3x + p + 6$, find the values of p and a.
- 5. If $ax^6 bx^5 + cx^4 + dx^3 + ax^2 bx a$ is divisible by x + 1, show that d = a + 2b + c.
- **6.** If n is a positive integer, show that $11^n 1$ is completely divisible by 10.
- 7. If n be an even positive integer, show that $4^{n} 6^{2n}$ is a multiple of 100.
- 8. If n be any positive integer, prove that $5^{2n} 1$ is always divisible by 24
- 9. Show that $7^{2n}-1$ is divisible by both 16 and 24, when n is any positive integer.
- 10. Show that $19^n = 18(19^{n-1} + 19^{n-2} + \cdots + 1) + 1$, when n is any positive integer.
- 11. For what value of m will $a^m x^m$ be divisible both by $a^n + x^n$ and $a^n x^n$ exactly, when n is a positive integer?
- 12. If $x^3 + px + r$ and $3x^2 + p$ have a common factor, prove that $\frac{p^3}{27} + \frac{r^2}{4} = 0$.
- 13. Find l and m in order that $2x^3 (2l+1)x^2 + (l+m)x + m$ may be exactly divisible by $2x^2 x 3$.
- 14. Use the Remainder Theorem to prove that (b+c)(c+a)(a+b) is a factor of $(a+b+c)^5-a^5-b^5-c^5$.

- 15. If m is a positive integer, show that $81^m.121^m-1$ is divisible by 100.
- 16. Show that the following expressions are divisible by (a-b)(b-c)(c-a):
 - (i) $a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$.
 - (ii) $a^7 b^7 (a-b)^{48} + b^7 c^7 (b-c)^{48} + c^7 a^7 (c-a)^{43}$.
 - (iii) $a^{n}(b-c) + b^{n}(c-a) + c^{n}(a-b)$.
- 17. Show that each of the binomials a-b, b-c, c-a and x-y is a factor of the expression (ax+by)(bx+cy)(cx+ay) (ay+bx)(by+cx)(cy+ax).
- 18. (i) If the sum of the digits of a number be divisible by 3, prove that the number itself is divisible by 3.
- (ii) In any number, if the difference between the sum of the digits in the odd places and the sum of the digits in the even places be zero, or is a multiple of 11, show that the number itself is divisible by 11.

ANSWERS

1. (i) 5. (ii) 2. (iii) 10.

4. $a=-\frac{1}{15}$, $p=\frac{9}{5}$.

11. m is an even multiple of n.

13. l=-1, m=-3.

षिठीय व्यथाय

হুরুহ উৎপাদক (Harder Factors)

2·1. বীজগণিতে রাশিমালার উৎপাদক নির্ণয় একটি অতি প্রয়োজনীয় বিষয়।

 a^2-b^2 , $a^3\pm b^3$, $x^2+(a+b)x+ab$ এর মত সহজ আকারের রাশিনালাকে কি প্রকারে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হয় তাহার সহিত ছাত্রগণ পূর্বেই পরিচিত হইয়াছে। সেগুলির বিস্তারিত আলোচনা না করিয়া বর্তমানে আমরা অপেক্ষারত ত্রহ রাশিমালার উৎপাদকে বিশ্লেষণ সহন্ধে আলোচনা করিব।

এখানে উৎপাদক-নির্ণিয়ের সাধারণ নিরমের উল্লেখ অপ্রাসন্থিক ইইবে না।
অন্ধ-সমাধানে সহায়তার জন্ম বীজগণিতে অনেক আদর্শ স্থ্র আছে। তন্মধ্যে
যে স্বত্রগুলি উৎপাদক নির্ণিয় প্রয়োজন আমরা সেই সকল স্থ্রের সাহায্য লই।
উৎপাদক উপপালের (Pactor Theorem) সাহায্যে আমরা কোন রাশিমালাকে পরীক্ষা করিয়া উহার উৎপাদক নির্ণয় করিতে পারি। ইহা ছাড়াও
বিবিধ কৌশল সাহায্যে বীজগণিতীয় রাশিমালাকে কোন আদর্শ স্থ্রের আকারে
পরিণত করিয়া উহার উৎপাদক আমরা নির্ণয় করিতে পারি।

2.2. প্রথমে a^2-b^2 আকারবিশিষ্ট কয়েকটি রাশির উৎপাদকে বিল্লেম্ব-প্রণালী দেখানো হইল।

Ex. 1. Factorise
$$4(ab+cd)^2 - (a^2+b^2-c^2-d^2)^2$$
.

The standard $= \{2(ab+cd)\}^2 - (a^2+b^2-c^2-d^2)^2$

$$= \{2(ab+cd) + (a^2+b^2-c^2-d^2)\}$$

$$\{2(ab+cd) - (a^2+b^2-c^2-d^2)\}$$

$$= \{(a^2+b^2+2ab) - (c^2+d^2-2cd)\}$$

$$\{(c^2+d^2+2cd) - (a^2+b^2-2ab)\}$$

$$= \{(a+b)^2 - (c-d)^2\}\{(c+d)^2 - (a-b)^2\}$$

$$= (a+b+c-d)(a+b-c+d)(c+d+a-b)$$

$$(c+d-a+b).$$

এই অন্ধটি সরাসরি ছইটি পূর্ণবর্গের অস্তরফলরূপে থাকায় উপরোক্ত স্থত্তের প্রয়োগে সহজেই রাশিমালাদ্যকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা গিয়াছে। কিন্তু কোন কোন স্থলে রাশিমালা ছই বর্গের অন্তরফলরপে দেওয়া না থাকিলেও ছই বর্গের অন্তরফলরপে প্রকাশ করা যায়। নিম্নে কয়েকটি দুষ্টান্ত দেওয়া গেল।

Ex. 2. Resolve the following expressions into factors.

(i)
$$6x^2 - x - 15$$
. (ii) $x^4 + 4$. (iii) $x^4 + x^2y^2 + y^4$. (iv) $a^4 + 8a^2 - 48$.

(i)
$$6x^2 - x - 15 = 6\left(x^8 - \frac{x}{6} - \frac{5}{2}\right)$$

 $= 6\left\{x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{1}{13} + \left(\frac{1}{13}\right)^3 - \left(\frac{1}{13}\right)^2 - \frac{5}{3}\right\}$
 $= 6\left\{\left(x + \frac{1}{13}\right)^3 - \left(\frac{1}{13}\right)^3\right\} = 6\left(x + \frac{1}{13} + \frac{1}{13}\right)\left(x + \frac{1}{13} - \frac{1}{13}\right)$
 $= 6\left(x + \frac{5}{3}\right)\left(x - \frac{3}{3}\right) = (3x + 5)(2x - 3).$

(iii)
$$x^4 + x^2y^2 + y^4 = x^4 + 2x^2y^2 + y^4 - x^2y^2$$

= $(x^2 + y^2)^2 - (xy)^2$
= $(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$.

(iv)
$$a^4 + 8a^3 - 48 = a^4 + 2 \cdot a^2 \cdot 4 + 4^2 - 4^2 - 48$$

= $(a^2 + 4)^2 - 8^3$
= $(a^2 + 4 + 8)(a^2 + 4 - 8)$
= $(a^3 + 12)(a^3 - 4)$
= $(a^3 + 12)(a + 2)(a - 2)$.

2'3. $a^3 \pm b^3$ আকারযুক্ত রাশির উৎপাদক নির্ণয়।

(i)
$$8x^3 + 27y^8 = (2x)^3 + (3y)^8$$

= $(2x + 3y)\{(2x)^2 - 2x \cdot 3y + (3y)^2\}$
= $(2x + 3y)(4x^3 - 6xy + 9y^3)$.

(ii)
$$a^6 + \frac{b^6}{27} = (a^2)^3 + (\frac{b^2}{3})^3$$

= $\left(a^2 + \frac{b^2}{3}\right)\left\{(a^2)^3 - a^2 \cdot \frac{b^2}{3} + (\frac{b^2}{3})^2\right\}$
= $\left(a^2 + \frac{b^2}{3}\right)\left(a^4 - \frac{a^2b^2}{3} + \frac{b^4}{9}\right)$

$$= \left(a^{2} + \frac{b^{2}}{3}\right) \left\{ (a^{2})^{2} + 2a^{2} \cdot \frac{b^{2}}{3} + \left(\frac{b^{3}}{3}\right)^{2} - a^{2}b^{2} \right\}$$

$$= \left(a^{2} + \frac{b^{2}}{3}\right) \left\{ \left(a^{2} + \frac{b^{2}}{3}\right)^{2} - (ab)^{2} \right\}$$

$$= \left(a^{2} + \frac{b^{2}}{3}\right) \left(a^{2} + ab + \frac{b^{2}}{3}\right) \left(a^{2} - ab + \frac{b^{2}}{3}\right).$$
(iii) $64x^{6} - 1 = (8x^{3})^{2} - 1 = (8x^{3} + 1)(8x^{3} - 1)$

$$= \left\{ (2x)^{3} + 1 \right\} \left\{ (2x)^{3} - 1 \right\}$$

$$= (2x + 1)(4x^{2} - 2x + 1)(2x - 1)(4x^{2} + 2x + 1).$$
(iv) $x^{3} + 6x^{2} + 12x - 56 = x^{3} + 3.x^{2}.2 + 3.x.2^{2} + 2^{3} - 64$

$$= (x + 2)^{3} - 4^{3}$$

$$= (x + 2 - 4) \left\{ (x + 2)^{2} + (x + 2).4 + 4^{2} \right\}$$

$$= (x - 2)(x^{2} + 8x + 28).$$

2'4. পরীক্ষা বারা উৎপাদক নির্পন্ন (Determination of factors by trial).

আমরা পূর্ববর্তী অব্যায়ে গুণনীয়ক-বিষয়ক উপপাতে দেখিয়াছি যদি x-যুক্ত কোন মূলদ ও অথগু রাশিমালাতে x-এর স্থলে a বসাইলে রাশিমালার মান 0 শুন্ত হয়, তবে ঐ রাশিমালা x-a হারা সম্পূর্ণরূপে বিভান্ধ্য অর্থাৎ x-a, উহার একটি উৎপাদক হইবে। এই উপপাতের সাহায্যে পরীক্ষা দ্বারা আমরা বক্ ক্ষেত্রে রাশিমালার উৎপাদক নির্ণয় করিতে পারি। নিম্নের উদাহরণ হইতে বিষয়টি পরিদ্ধাররূপে বৃঝা যাইবে।

Ex. Resolve the following expressions into factors :-

(i)
$$x^3 - 7x + 6$$
. (ii) $x^3 - 2x^2 - 23x + 60$. (iii) $x^4 + 3x^3 - 7x^2 - 27x - 18$.

(i) $x^3 - 7x + 6$.

এই রাশিমালায় *x*-এর পরিবর্তে 1 বদাইলে ইছা $=1^3-7.1+6=1-7+6=0$.

অতএব গুণনীয়ক-বিষয়ক উপপাছেই সাহায্যে x-1 এই রাশিমালার একটি গুণনীয়ক বা উৎপাদক হইবে। এখন, এই রাশিমালার পদগুলি এইরপে বিশুস্ত করিতে হইবে, যেন পর পর ছুইটি পদের মধ্যে x-1 সাধারণ (common) থাকে।

$$x^{3} - 7x + 6 = x^{3} - x^{2} + x^{2} - x - 6x + 6$$

$$= x^{2}(x - 1) + x(x - 1) - 6(x - 1)$$

$$= (x - 1)(x^{2} + x - 6) = (x - 1)\{x^{2} + 3x - 2x - 6\}$$

$$= (x - 1)\{x(x + 3) - 2(x + 3)\}$$

$$= (x - 1)(x - 2)(x + 3).$$

(ii)
$$x^3 - 2x^2 - 23x + 60$$
.

পরীক্ষা দ্বারা আমরা দেখিতে পাই x-এর মান 3 ধরিলে, রাশিমালার মান 0 শূন্ত হয়। অতএব, x-3 এই রাশিমালার একটি উৎপাদক।

$$x^{3} - 2x^{2} - 23x + 60 = x^{3} - 3x^{2} + x^{2} - 3x - 20x + 60$$

$$= x^{2}(x - 3) + x(x - 3) - 20(x - 3)$$

$$= (x - 3)(x^{2} + x - 20)$$

$$= (x - 3)(x^{2} - 4x + 5x - 20)$$

$$= (x - 3)\{x(x - 4) + 5(x - 4)\}$$

$$= (x - 3)(x - 4)(x + 5).$$

(iii)
$$x^4 + 3x^8 - 7x^2 - 27x - 18$$
.

উপরোক্ত রাশিমালায় x=-1 বসাইলে রাশিমালাটি 0 শৃষ্ঠ হয়। স্কুতরাং, x-(-1) অর্থাং x+1 রাশিমালাটির একটি উৎপাদক।

$$x^{4} + 3x^{3} - 7x^{2} - 27x - 18 = x^{4} + x^{3} + 2x^{3} + 2x^{2}$$

$$-9x^{2} - 9x - 18x - 18$$

$$= x^{3}(x+1) + 2x^{2}(x+1) - 9x(x+1) - 18(x+1)$$

$$= (x+1)(x^{3} + 2x^{2} - 9x - 18)$$

$$= (x+1)\{x^{2}(x+2) - 9(x+2)\}$$

$$= (x+1)(x+2)(x^{3} - 9)$$

$$= (x+1)(x+2)(x+3)(x-3).$$

জেষ্টব্য। এই নিয়মে x-যুক্ত কোন বাশিমালার উৎপাদক নির্ণয় করিতে হইলে পরীক্ষার জন্ম আমরা প্রদন্ত রাশিমালায় x-এর পরিবর্তে যে মান বসাই তাহা অবখাই প্রদন্ত রাশিমালার x-বর্জিত পদের এক গুণনীয়ক হইবে। মনে ক্র, x-বর্জিত পদের একটি গুণনীয়ক যদি α হয়, তবে প্রদন্ত রাশিমালায় x-এর পরিবর্তে α অথবা $-\alpha$ বসাইয়া পরীক্ষা করিতে হইবে।

2'5. রাশিমালার অন্তর্গত কোর্ন অক্ষরের ঘাতের অথ্যক্রম অনুসারে সাজাইয়া উৎপাদক নির্ণয়।

হুই বা ততোধিক অক্ষরবিশিষ্ট সমমাত্র রাশিমালার গুণনীয়ক নির্ণয়ে এই নিয়ম প্রযুক্ত হয়।

Ex. 1. Resolve $a^2 - 6b^2 - 6c^2 - 13bc - ca + ab$ into factors. প্রদত্ত রাশিমালা 'a'-এর ঘাতের অধ্যক্তম অমুসারে সাঞ্চাইলে হয়

$$a^{2} + a(b-c) - (6b^{2} + 13bc + 6c^{2})$$

$$= a^{2} + a(b-c) - (6b^{2} + 9bc + 4bc + 6c^{2})$$

$$= a^{2} + a(b-c) - \{3b(2b+3c) + 2c(2b+3c)\}$$

$$= a^{2} + a(b-c) - (2b+3c)(3b+2c)$$

$$= a^{2} + a\{(3b+2c) - (2b+3c)\} - (2b+3c)(3b+2c)$$

$$= a^{2} + a\{a-\beta\} - a\beta, \text{ APR} \text{ } 3b+2c = a, 2b+3c = \beta.$$

$$= a(a^{2} + a) - \beta(a+a) = (a+a)(a-\beta)$$

$$= (a+3b+2c)(a-2b-3c).$$

- Ex. 2. Resolve $6a^2 + 7ab + 2b^2 + 11ac + 7bc + 3c^2$ into factors.
- a, b, c অক্ষরযুক্ত এই রাশিমালার্তিক পর পর a, b, c এর ঘাতের অধঃক্রম অফুসারে সাজাইয়া তিন রকমে ইহার উৎপাদক নির্ণয় করিব।

প্রথমতঃ 'a'-এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে দাজাইলে, রাশিমালাটি
$$=6a^2+a(7b+11c)+(2b^2+7bc+3c^2)$$

$$=6a^2+a(7b+11c)+(2b^2+6bc+bc+3c^2)$$

$$=6a^2+a(7b+11c)+\{2b(b+3c)+c(b+3c)\}$$

$$=6a^2+a(7b+11c)+(b+3c)(2b+c)$$

$$=6a^2+a\{3(b+3c)+2(2b+c)\}+(b+3c)(2b+c)$$

$$=3a(2a+b+3c)+(2b+c)(2a+b+3c)$$

$$=(2a+b+3c)(3a+2b+c).$$

ৰিতীয়তঃ, 'b'-এর ঘাতের অধঃক্রম অঁহসারে সাজাইলে, রাশিমালাটি $= 2b^2 + 7b(a+c) + (6a^2 + 11ac + 3c^2)$ $= 2b^2 + 7b(a+c) + (6a^2 + 9ac + 2ac + 3c^2)$ $= 2b^2 + 7b(a+c) + 3a(2a+3c) + c(2a+3c)$

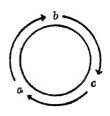
=
$$2b^2 + 7b(a+c) + (2a+3c)(3a+c)$$

= $2b^2 + b\{2(2a+3c) + (3a+c)\} + (2a+3c)(3a+c)$
= $2b(b+2a+3c) + (3a+c)(b+2a+3c)$
= $(b+2a+3c)(2b+3a+c)$.
হতীয়তঃ, 'c'-এর ঘাতের অধঃক্রম অমুসারে সাজাইলে, রাশিমালাটি
= $3c^2 + c(11a+7b) + (6a^2+7ab+2b^2)$
= $3c^3 + c(11a+7b) + (6a^2+3ab+4ab+2b^3)$
= $3c^2 + c(11a+7b) + 3a(2a+b) + 2b(2a+b)$
= $3c^2 + c(11a+7b) + (2a+b)(3a+2b)$
= $3c^2 + c\{3(3a+2b) + (2a+b)\} + (2a+b)(3a+2b)$
= $3c(c+3a+2b) + (2a+b)(c+3a+2b)$

2'6় চক্রকম (Cyclic Order).

=(c+3a+2b)(3c+2a+b).

পার্যচিত্রে প্রদর্শিতরূপে a, b, c অক্ষর তিনটি ব্রত্তের পরিধির উপরে সাজাইয়া লিখ। এখন, a হইতে ফুরু করিয়া তীরচিহ্ন-নির্দিষ্ট দিকে অগ্রসর হইলে অক্ষর তিনটি abc এই ক্রমে পাওয়া যায়। তদ্রপ, b ও c হইতে আরম্ভ করিয়া তীরচিহ্নিত দিকে রওনা হইলে ঐ অক্ষর তিনটি যথাক্রমে bca ও cab ক্রমে পাওয়া যায়। a. b. c অক্ষরতার কোন রাশিমালার এইরপভাবে বিশ্বস্ত হইলে ঐ বিশাসকে চক্রক্রম (Cyclic order) বলে।



নিমে প্রদত্ত রাশিমালাগুলিতে a, b, c অক্ষরতার চক্রক্রমে বিয়াস্ত (i) a - b, b-c and c-a; (ii) a+b, b+c, and c+a; (iii) $a^{2}(b-c)$, $b^{2}(c-a)$ এবং $c^{2}(a-b)$: (iv) $a^{2}+b^{3}-c^{2}$, $b^{2}+c^{2}-a^{3}$ এবং $c^{3}+a^{2}-b^{2}$ প্রভৃতি।

বীজগণিতে 'চক্রক্মের' প্রয়োজনীয়কা খুব বেশী। চক্রক্রমে বিশ্বন্থ রাশি-মালার একটি পদ জানা থাকিলে অপর পদগুলি অনায়াসে লেখা যায়। সেইজন্ম বীজগণিতে কোন বাশিমালা অক্ষরগুলির কি ক্রমে সাধারণতঃ লেখা হইয়া থাকে শিকার্থীদের সেইদিকে বিশেষ মনোষোগ দেওয়া দরকার। bc + ca + ab রাশিমালার পদবিক্যাস সক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে a-বর্জ্জিত পদ প্রথমে অবস্থিত এবং চক্রক্রমে অক্ষরগুলি পরিবর্তিত করিয়া অর্থাৎ a কে b, b কে c এবং c কে a তে পরিবর্তিত করিয়া একের পর এক অপর ছই পদ পাওয়া ষায়। সেইরূপ, $a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$ রাশিমালাকে লক্ষ্য করিলে একই প্রকারের পদবিভাগ পরিলক্ষিত হইবে। কেননা, $a^2(b-c)$ পদের অক্ষর-গুলিতে চক্রক্রমে পরিবর্তন সাধন করিয়া অর্থাৎ a-এর স্থলে b, b-এর স্থলে c এবং c-এর স্থলে a লিথিয়া আমরা $b^2(c-a)$ পদ পাই এবং আর একবার অক্ষরগুলি চক্রক্রমে পরিবর্তন করিলে আমরা তৃতীয় পদ পাই।

চক্রক্রমে অবস্থিত তিন অক্ষর a, b, c-যুক্ত কোন রাশিমালায় b-c একটি পদ হইলে অপর গৃইপদ যথাক্রমে c-a এবং a-b হইবে। কোনও ক্ষেত্রে b-c, a-c এবং a-b এই তিনটি পদ থাকিলে দ্বিতীয় পদ a-c চক্রক্রমে নাই। ইহাকে চক্রক্রমে আনিতে হইলে a এবং c কে একটি বন্ধনীর মধ্যে স্থাপন করিয়া তংপূর্বে একটি বিয়োগ-চিহ্ন দিতে হইবে। যথা, a-c=-(c-a).

a(b-c)+b(c-a)+c(a-b) আকারে লিখিত যে সমস্ত রাশিমালাতে a, b, c এর ঘাতগুলি পরস্পর সমান সেগুলির প্রত্যেকটিই 0 শৃন্য হইবে। যথা,

$$a(b-c) + b(c-a) + c(a-b) = 0$$

$$a^{2}(b^{2}-c^{2}) + b^{2}(c^{2}-a^{2}) + c^{2}(a^{2}-b^{2}) = 0$$

$$a^{3}(b^{3}-c^{3}) + b^{3}(c^{3}-a^{3}) + c^{3}(a^{3}-b^{3}) = 0$$

ইত্যাদি।

2.7.
$$= (A). \quad a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

$$= (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab)$$

$$= \frac{1}{2}(a+b+c)\{(b-c)^2+(c-a)^2+(a-b)^2\}.$$

প্রমাণ।
$$a^8 + b^8 + c^3 - 3abc$$

 $= a^8 + (b+c)^8 - 3bc(b+c) - 3abc$
 $= (a+b+c)\{a^2 - a(b+c) + (b+c)^2\}$
 $- 3bc(a+b+c)$
 $= (a+b+c)(a^2 - ab - ac + b^2 + 2bc + c^2 - 3bc)$
 $= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab)$
 $= \frac{1}{2}(a+b+c)(2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2bc - 2ca - 2ab)$

$$= \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a^2-2ab+b^2)+(b^2-2bc+c^2) + (c^2-2ca+a^2)\}.$$

$$= \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\}$$

জান্তব্য। যদি $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$ হয়, তবে $a^2 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$, অর্থাৎ $\mathbf{a}^3 + \mathbf{b}^3 + \mathbf{c}^3 = 3abc$.

এই স্তের সাহায্যে আমরা $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ এর আকারের রাশি-মালাকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে পারি। নিম্নে ক্যেকটি উদাহরণ দেওয়া হইল।

Ex. 1. Resolve into factors

(i)
$$p^3 - 8q^3 - r^3 - 6pqr$$
.

(ii)
$$x^6 + 7x^3 - 8$$
.

(iii)
$$14a^3 - 4b^3 + 9a^2b$$
.

(i)
$$p^3 - 8q^3 - r^3 - 6pqr$$

 $= p^3 + (-2q)^3 + (-r)^3 - 3$, $p \cdot (-2q) \cdot (-r)$
 $= \{p + (-2q) + (-r)\}\{p^2 + (-2q)^3 + (-r)^2$
 $-(-2q)(-r) - (-r) \cdot p - p(-2q)\}$
 $= (p - 2q - r)(p^2 + 4q^2 + r^2 - 2qr + rp + 2pq)$.

(ii)
$$x^6 + 7x^3 - 8$$

 $= x^6 + x^3 - 2^8 + 6x^3$
 $= (x^2)^8 + x^3 - 2^3 - 3 \cdot x^2 \cdot x \cdot (-2)$
 $= (x^2 + x - 2)(x^4 + x^2 + 4 - x^3 + 2x^2 + 2x)$
 $= (x + 2)(x - 1)(x^4 - x^3 + 3x^2 + 2x + 4).$

(iii)
$$14a^8 - 4b^8 + 9a^2b$$

$$= \frac{1}{2}(28a^3 - 8b^8 + 18a^2b)$$

$$= \frac{1}{2}\{27a^3 + a^3 + (-2b)^3 - 3.3a.a.(-2b)\}$$

$$= \frac{1}{2}(3a + a - 2b)(9a^3 + a^2 + 4b^3 - 3a^3 + 6ab + 2ab)$$

$$= \frac{1}{2}(4a - 2b)(7a^3 + 8ab + 4b^2)$$

$$= (2a - b)(7a^3 + 8ab + 4b^2).$$

2'8. $\P(B)$. $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$ = bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+2abc $= a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)+2abc$ = (b+c)(c+a)(a+b).

 $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)$, bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b) এবং $a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)$ রাশিমালা তিনটি যে পরস্পার সমান, তাহা প্রত্যেকটিকে সরল করিয়া সহজেই প্রমাণ করা যায়। অতএব, উপরের স্থেরের প্রথমটির প্রমাণ দিলেই যথেষ্ট হইবে।

প্রমাণ।
$$a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$$

$$= a^2(b+c)+b^2c+ab^2+ac^2+bc^2+2abc$$

$$= a^2(b+c)+a(b^2+c^2+2bc)+bc(b+c)$$
['a'-এর ঘাতের অধ্যক্তম অসুসারে সাজাইয়া]
$$= a^2(b+c)+a(b+c)^2+bc(b+c)$$

$$= (b+c)\{a^2+a(b+c)+bc\}$$

$$= (b+c)\{a(a+b)+c(a+b)\}$$

$$= (b+c)(a+b)(a+c)$$

$$= (b+c)(c+a)(a+b).$$

জ্ঞন্তব্য। উৎপাদক-সংক্রান্ত উপপাছের সাহায্যে b=-c প্রভৃতি বসাইয়া প্রদত্ত রাশিমালার উৎপাদক নির্ণয় করা যায়। [$\S 2.10$, তৃতীয় পদ্ধতি দেখ।]

2.9.
$$\sqrt[3]{a}$$
 (C). $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc$
 $= bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+3abc$
 $= a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)+3abc$
 $= (a+b+c)(bc+ca+ab).$

প্ৰমাণ |
$$a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b) + 3abc$$

= $a^2b + a^2c + abc + b^2c + ab^2 + abc + ac^2 + bc^2 + abc$
= $a(ab + ac + bc) + b(bc + ab + ac) + c(ac + bc + ab)$
= $(bc + ca + ab)(a + b + b^2c)$.

অমুসিকান্ত। (b+c)(c+a)(a+b)+abc = (bc+ca+ab)(a+b+c)
এবং (bc+ca+ab)(a+b+c) - abc = (b+c)(c+a)(a+b).

উপরের সূত্র ছইটি হইতে এই অমুসিদ্ধান্ত সহজেই প্রমাণিত হয়।

2.10.
$$\sqrt[4]{a}$$
 (D). $a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$ (i)
 $\equiv bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b)$ (ii)
 $\equiv -\{a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)\}$ (iii)
 $=-(b-c)(c-a)(a-b)$.

সরল করিয়া সহজেই দেখা যায় যে, (i), (ii) এবং (iii) রাশিমালা তিনটি পরস্পর সমান। অতএব, ইহার একটি লইয়া স্থ্রটি নিম্নে প্রমাণ করা ইইল।

প্রমাণ। প্রথম পদ্ধতি।
$$a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$$

$$= a^2(b-c)+b^2c-ab^2+ac^2-bc^2$$

$$= a^2(b-c)-a(b^2-c^2)+bc(b-c)$$
['a'-র ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজাইয়া]
$$= (b-c)\{a^2-a(b+c)+bc\}$$

$$= (b-c)(a^2-ab-ac+bc)$$

$$= (b-c)\{a(a-b)-c(a-b)\}$$

$$= (b-c)(a-b)(a-c)$$

$$= -(b-c)(c-a)(a-b).$$

ছিতীয় পদ্ধতি।
$$a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^3(a-b)$$

 $= a^2(b-c) - b^2(b-c+a-b) + c^2(a-b)$
 $= a^2(b-c) - b^2(b-c) - b^2(a-b) + c^2(a-b)$
 $= (b-c)(a^2-b^2) - (a-b)(b^2-c^2)$
 $= (b-c)(a-b)(a+b-b-c)$
 $= (b-c)(a-b)(a-c)$
 $= -(b-c)(c-a)(a-b)$.

ভূতীয় পদতি। যদি আমরা রাশিমালা $a^3(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$ -তে (i) b=c বসাই, তবে ইহা 0 হইবে।

.. উৎপাদক-সংক্রাস্ত উপপান্থ (Factor Theorem) অন্থসারে b-c ইহার একটি উৎপাদক হইবে এবং অন্থপ-ভাবে c-a এবং a-b-ও এই রাশিমালার উৎপাদক হইবে। একণে, (i) একটি তৃতীয় ক্রমের রাশিমালা, স্বভরাং, ইহার তিনটি মাত্র উৎপাদক থাকিতে পারে।

.. $a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)\equiv k(b-c)(c-a)(a-b)$ (ii) এখানে k একটি a, b, c নিরপেক্ষ সংখ্যা অর্থাৎ a, b, c এর যে-কোন মান হইলে k এর মান সতত অপরিবর্তিত থাকিবে।

(ii) এর তুইদিকে a^2 এর সহগ তুলনা করিয়া আমরা পাই k=-1.

$$\therefore a^{2}(b-c)+b^{2}(c-a)+c^{2}(a-b)=-(b-c)(c-a)(a-b).$$

অন্ত প্রকারেও k এর মান নির্ণয় করা যায়। যেহেতু, k এর মান a, b, c এর মান-নিরপেক্ষ, a, b, c এর যে-কোন তিনটি নির্দিষ্ট মান বসাইয়া আমরা k এর মান নির্ণয় করিতে পারি। ধর, a=0, b=1, c=2 তাহা হইলে (ii) এর বামপক্ষের মান -2 হইবে এবং ডানপক্ষের মান 2k হইবে। \therefore পূর্বের স্থায় k=-1 পাওয়া যাইবে।

2.11.
$$\sqrt[a]{a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)}$$

= $-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$.

$$a^{5}(b-c)+b^{3}(c-a)+c^{3}(a-b)$$
 $=a^{3}(b-c)+b^{3}c-ab^{3}+ac^{3}-bc^{5}$
 $=a^{5}(b-c)-a(b^{3}-c^{3})+bc(b^{2}-c^{2})$

['a'-এর ঘাতের অধঃক্রম অহুসারে সাজাইয়া]

 $=(b-c)\{a^{3}-a(b^{2}+bc+c^{2})+bc(b+c)\}$
 $=(b-c)\{a(a^{3}-ab^{2}-abc-ac^{2}+b^{2}c+bc^{2})$
 $=(b-c)\{a(a^{2}-b^{2})-bc(a-b)-c^{2}(a-b)\}$
 $=(b-c)(a-b)\{a(a+b)-bc-c^{2}\}$
 $=(b-c)(a-b)\{(a^{2}-c^{2})+b(a-c)\}$
 $=(b-c)(a-b)\{(a^{2}-c^{2})+b(a-c)\}$
 $=(b-c)(a-b)(a-c)(a+c+b)$
 $=(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$.

§ 2·10 এর তৃতীয় পদ্ধতির ন্যান্ত একেত্রেও উৎপাদক-সংক্রান্ত উপপালের সাহায্যে প্রমাণ করা যায় যে, b-c, c-a এবং a-b প্রদত্ত রাশিমালার উৎপাদক হইবে। যেহেতৃ প্রদত্ত রাশিমালা চারিমাত্রার, অতএব, বাকি উৎপাদক একমাত্রাবিশিষ্ট la++mb+nc আকারের হইবে। এখন পূর্বের ন্যায় a,b,c র যে-কোন তিনপ্রস্থ মান বসাইয়া l=m=n=-1 পাওয়া যাইবে।

2.12.
$$\sqrt[3]{a+b+c}^3-a^3-b^3-c^3$$

= $3(b+c)(c+a)(a+b)$.

$$\begin{aligned} & \{(a+b+c)^3 - a^3 - b^3 - c^3\} \\ &= \{(a+b+c)^3 - a^3\} - (b^3 + c^3) \\ &= (a+b+c-a)\{(a+b+c)^2 + a(a+b+c) + a^2\} \\ &\qquad - (b+c)(b^3 - bc + c^2) \\ &= (b+c)\{3a^2 + b^2 + c^3 + 3ab + 3ac + 2bc\} \\ &\qquad - (b+c)(b^2 - bc + c^2) \\ &= (b+c)\{3a^2 + b^3 + c^3 + 3ab + 3ac + 2bc - b^3 + bc - c^2\} \\ &= (b+c)\{3a^2 + b^3 + c^3 + 3ab + 3ac + 2bc - b^3 + bc - c^2\} \\ &= (b+c)(3a^2 + 3ab + 3ac + 3bc) \\ &= 3(b+c)\{a(a+b) + c(a+b)\} \\ &= 3(b+c)(a+b)(a+c) \\ &= 3(b+c)(c+a)(a+b). \end{aligned}$$

আমুসিদ্ধান্ত। $(a+b+c)^3 = a^3+b^3+c^3+3(b+c)(c+a)(a+b)$.

দ্রষ্টব্য। উৎপাদক-উপপান্থ সাহায্যে b=-c প্রভৃতি বসাইয়াও সূত্র (\mathbf{F}) পাওয়া যাইতে পারে।

2.13. সূত্র (G).
$$a^3(b^2-c^2)+b^3(c^2-a^2)+c^3(a^2-b^2)$$
 $=-(b-c)(c-a)(a-b)(bc+ca+ab).$
 $a^3(b^2-c^2)+b^3(c^2-a^2)+c^3(a^2-b^2)$
 $=a^3(b^2-c^2)-a^2(b^3-c^3)+b^3c^2(b-c)$
 $['a'-র ঘাতের অধঃক্রম অন্তর্সারে সাজাইরা]$
 $=(b-c)\{a^3(b+c)-a^2(b^2+bc+c^2)+b^3c^2\}$
 $=(b-c)\{b^3(c^2-a^2)-a^3b(c-a)-a^3c(c-a)\}.$
 $[xধ্য-বদ্ধনীর অন্তর্গত অংশ 'b'-র ঘাতের অধঃক্রম অন্তর্সারে সাজাইয়া]$
 $=(b-c)(c-a)\{b^2(c+a)-a^2b-a^2c\}$
 $=(b-c)(c-a)\{-c(a^2-b^3)-ab(a-b)\}$
 $=-(b-c)(c-a)(a-b)\{c(a+b)+ab\}$
 $=-(b-c)(c-a)(a-b)(bc+ca+ab).$

2.14. $\sqrt[3]{a}$ (H). $2b^2c^2+2c^2a^2+2a^2b^2-a^4-b^4-c^4$ = (a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c).

প্রমাণ।

বাম পক =
$$4b^2c^2 - (a^4 + b^4 + c^4 + 2b^2c^2 - 2c^2a^2 - 2a^2b^2)$$

= $(2bc)^2 - (a^2 - b^2 - c^2)^2$
= $(2bc + a^2 - b^2 - c^2)(2bc - a^2 + b^2 + c^2)$
= $\{a^2 - (b - c)^2\}\{(b + c)^3 - a^3\}$
= $(a + b - c)(a - b + c)(b + c - a)(b + c + a)$
= দক্তিণ পক।

2'15. বিবিধ সমাধান।

Ex. 1. Find the factors of $a^9 - 64a^3 - a^6 + 64$.

প্ৰদেৱ বাশিমালা =
$$a^3(a^6 - 64) - (a^6 - 64)$$

= $(a^6 - 64)(a^3 - 1)$
= $(a^3 + 8)(a^3 - 8)(a^3 - 1)$
= $(a + 2)(a^5 - 2a + 4)(a - 2)(a^2 + 2a + 4)$
 $(a - 1)(a^2 + a + 1).$

Ex. 2. Factorise
$$a(a+1)x^2 + (a+b)xy - b(b-1)y^2$$
.
প্রদান বিশ্বালা = $a^2x^2 - b^2y^3 + ax^2 + (a+b)xy + by^2$
= $(ax+by)(ax-by) + (ax+by)(x+y)$
= $(ax+by)(ax-by+x+y)$
= $(ax+by)\{(a+1)x - (b-1)y\}$.

Ex. 3. Factorise
$$x^2 - y^2 - 3z^2 - 2xz + 4yz$$
.

$$x^2 - y^2 - 3z^2 - 2xz + 4yz = x^2 - 2xz - (y^2 - 4yz + 3z^2)$$

$$= x^2 - 2xz - (y - 3z)(y - z)$$

$$= x^2 + x\{(y - 3z) - (y - z)\} - (y - 3z)(y - z)$$

$$= x^2 + x(y - 3z) - x(y - z) - (y - 3z)(y - z)$$

$$= x\{x + y - 3z\} - (y - z)(x + y - 3z)$$

$$= (x + y - 3z)(x - y + z).$$

Ex. 4. Resolve (x+1)(x+2)(2x-3)(2x-5)+12 into factors. [C. U. 1941]

প্রদেশ্ত রাশিমালা =
$$\{(x+1)(2x-3)\}\{(x+2)(2x-5)\}+12$$

= $(2x^2-x-3)(2x^2-x-10)+12$
= $(a-3)(a-10)+12$ [$2x^2-x-4$ ক ধরিয়া]
= $a^2-13a+30+12=a^2-13a+42$
= $(a-6)(a-7)$
= $(2x^2-x-6)(2x^2-x-7)$ ['a'-এর মান বদাইয়া]
= $(2x^2-4x+3x-6)(2x^2-x-7)$
= $(x-2)(2x+3)(2x^2-x-7)$.

এখানে চারিটি বন্ধনীর অন্তর্গত চারিটি উৎপাদকের তুইটি তুইটি করিয়া এমনভাবে লওয়া হইল, যেন লব্ধ তুই গুণফলে x^2 এবং x-এর সাংখ্য সহগ তুইটি সমান হয়।

Ex. 5. Factorise
$$\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right) + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right) + 3$$
.
প্রদেশ্ত রাশিমালা = $\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{b} + 1\right) + \left(\frac{b}{a} + \frac{c}{a} + 1\right) + \left(\frac{b}{c} + \frac{a}{c} + 1\right)$

$$= \frac{a+b+c}{b} + \frac{b+c+a}{a} + \frac{b+a+c}{c}$$

$$= \left(a+b+c\right)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right).$$

Ex. 6. Simplify:

$$\frac{a^3(b+c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3(c+a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^3(a+b)}{(c-a)(c-b)}.$$
 প্রাশিমালা =
$$\frac{-\{a^3(b^2-c^2)+b^3(c^2-a^2)+c^3(a^2-b^2)\}}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$
 =
$$\frac{-\{-(b-c)(c-a)(a-b)(bc+ca+ab)\}}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$
 =
$$bc+ca+ab.$$

Ex. 7: Resolve $a^4(b^2-c^2)+b^4(c^2-a^2)+c^4(a^2-b^2)$ into factors.

$$a^{4}(b^{2}-c^{2})+b^{4}(c^{2}-a^{2})+c^{4}(a^{2}-b^{2})$$

$$=x^{2}(y-z)+y^{2}(z-x)+z^{2}(x-y),$$

$$[x=a^{2}, y=b^{2} \text{ and } z=c^{2} \text{ foliated}]$$

$$=-(y-z)(z-x)(x-y)$$

$$=-(b^{2}-c^{2})(c^{2}-a^{2})(a^{2}-b^{2})$$

$$=-(b+c)(b-c)(c+a)(c-a)(a+b)(a-b)$$

$$=-(b-c)(c-a)(a-b)(b+c)(c+a)(a+b).$$

Ex. 8. Resolve $(x+a)^2(b-c)+(x+b)^2(c-a)+(x+c)^2(a-b)$ into factors.

বর,
$$(x+a)=p$$
, $x+b=q$ এবং $x+c=r$;
 $p-q=x+a-x-b=a-b$, $q-r=x+b-x-c=b-c$
এবং $r-p=x+c-x-a=c-a$.

ে. প্ৰদত্ত রাশিমালা =
$$p^{s}(q-r) + q^{2}(r-p) + r^{2}(p-q)$$

• = $-(q-r)(r-p)(p-q)$
= $-(b-c)(c-a)(a-b)$.

বিকল্প পদ্ধতি।
$$(x+a)^2(b-c)+(x+b)^2(c-a)+(x+c)^2(a-b)$$

 $=(x^2+2ax+a^2)(b-c)+(x^2+2bx+b^2)(c-a)$
 $+(x^2+2cx+c^2)(a-b)$
 $=x^2(b-c+c-a+a-b)+2x\{a(b-c)+b(c-a)+c(a-b)\}$
 $+a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)$
 $=x^2\times 0+2x\times 0-(b-c)(c-a)(a-b)$
 $=-(b-c)(c-a)(a-b)$.

Ex. 9. Factorise $x^3(y-z)^3 + y^3(z-x)^3 + z^3(x-y)^3$. মনে কর. a = x(y-z), b = y(z-x) এবং c = z(x-y)a+b+c=x(y-z)+y(z-x)+z(x-y)=0 $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$

অধাৎ
$$x^3(y-z)^3 + y^3(z-x)^3 + z^3(x-y)^3$$

= $3.x(y-z).y(z-x).z(x-y)$
= $3xyz(y-z)(z-x)(x-y)$.

Ex. 10. Factorise $8(x+y+z)^3 - (y+z)^3 - (z+x)^3 - (x+y)^3$ ামনে কর, y + z = a, z + x = b, x + y = c.

$$a+b+c=y+z+z+x+x+y=2(x+y+z)$$

ে. প্রাপত রাশিমালা =
$$\{2(x+y+z)\}^3 - (y+z)^3 - (z+x)^3 - (x+y)^3$$

= $(a+b+c)^3 - a^3 - b^3 - c^3$
= $3(b+c)(c+a)(a+b)$
= $3(2x+y+z)(x+2y+z)(x+y+2z)$,

Ex. 11. If 2s = x + y + z, show that $(s - x)^3 + (s - y)^8 + (s - z)^8 + 3xyz = s^8$.

এখানে
$$2s = x + y + z$$
. $\therefore 3s = x + y + z + s$
বা, $(s - x) + (s - y) + (s - z) = s$ [পক্ষান্তর করিয়া]

উভয় পক্ষের ঘন করিয়া

$$\{(s-x)+(s-y)+(s-z)\}^3=s^3.$$

বাম পক =
$$(s-x)^8 + (s-y)^8 + (s-z)^8 + 3\{(s-y) + (s-z)\}$$

 $\{(s-z) + (s-x)\}\{(s-x) + (s-y)\}$
• $= (s-x)^8 + (s-y)^8 + (s-z)^8 + 3(2s-y-z)(2s-z-x)$
 $(2s-x-y)$

$$= (s-x)^{3} + (s-y)^{3} + (s-z)^{8} + 3xyz.$$

$$\therefore (s-x)^{3} + (s-y)^{3} + (s-z)^{8} + 3xyz = s^{3}.$$

Ex. 12. Factorise $x^4 - 5x^3 - 12x^2 - 5x + 1$.

$$x^{4} - 5x^{3} - 12x^{2} - 5x + 1$$

$$= (x^{4} + 1) - (5x^{8} + 5x) - 12x^{3}$$

$$= (x^{2} + 1)^{2} - 2x^{2} - 5x(x^{2} + 1) - 12x^{2}$$

$$= (x^{2} + 1)^{2} - 5x(x^{2} + 1) - 14x^{3}$$

$$= a^{3} - 5ax - 14x^{2} [x^{2} + 1 = a \text{ fol } \text{ ord }$$

জ্ঞন্তব্য ঃ একেত্রে লক্ষণীয় যে প্রথম ও শেষপদ হইতে সমদ্রবর্তী পদের সহগগুলি স্মান। এরপ কেত্রে সাধারণতঃ সমান সহগ-বিশিষ্ট পদহাকে একত্র সংযুক্ত করিয়া লিখিতে হয়।

Examples II

Resolve into factors:

1. (i)
$$x^2 + x - 132$$
. (ii) $x^2 - 7x - 44$. (iii) $(a+b)^2 - 11c(a+b) - 42c^2$. (iv) $18x^2 - 51xy + 35y^2$.

(v)
$$6(a^2+2b)^2+7(a^4-4b^2)-20(a^2-2b)^2$$
.

2. (i)
$$4m^2 - (n+p)^2$$
. (ii) $16 - (a-b)^2$

(i)
$$4m^2 - (n+p)^2$$
.
(ii) $16 - (a-b)^2$.
(iii) $4(3a-7b)^2 - (2a-3b)^2$.
(iv) $(x-5y)^2 - (5x+1)^2$.

(v)
$$45x^2 - 125z^6$$
.

3. (i)
$$a^4 + 64$$
. (ii) $x^4 + 4y^4$. (iii) $4x^4 + 81$. (iv) $x^4 - 16$.

4. (i)
$$x^4 + 2x^2 + 9$$
. (ii) $a^4 + 3a^9 + 4$. (iii) $a^4 + 2a^2 - 3$. (iv) $x^8 + 81x^4 + 6561$.

5. (i)
$$x^4 - 3x^2y^2 + y^4$$
. (ii) $m^4 + 12m^2n^2 + 64n^4$. (iii) $4a^4 - 21a^2b^2 + b^4$. (iv) $x^4 - 2x^2y^2 - 63y^4$.

6. (i)
$$x^6 - 16x^4 + 2x^5 + 1$$
. (ii) $2(cd - xy) + x^2 + y^2 - c^2 - d^2$.
(iii) $9x^2 - 24xy - 4p^2 - q^2 + 4pq + 16y^2$.

7. (i)
$$ax(y^3 + b^3) + by(bx^2 + a^2y)$$
.

(ii)
$$1 - 2ax - (c - a^2)x^2 + acx^3$$
.

(iii)
$$(1-y^2)(1+x)^2-(1-x^2)(1+y)^2$$
.

(iv)
$$xyz(x^3 + y^3 + z^3) - y^3z^3 - z^3x^3 - x^3y^3$$

8. (i)
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-3$$
.

(ii)
$$(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)-120$$
.

(iii)
$$(x+4)(x+6)(x-5)(x-7) - 504$$
.

(iv)
$$(2x-1)(2x+5)(3x+2)(3x-7)-34$$
.

(v)
$$4x(x+1)(3x+2)(3x-1)-15$$
.

(vi)
$$4(x+5)(x+6)(x+10)(x+12)-3x^2$$

9. (i)
$$375x^8 + 3$$
. (ii) $729 - a^8$. (iii) $1 - 343x^8$. (iv) $(2c + d)^3 + 343$. (v) $8x^3 + (y - 2x)^8$.

10. (i)
$$x^6 - 64$$
. (ii) $64x^6 + 729$. (iii) $216x^8 - \frac{y^8}{27}$.

(iv)
$$\frac{125}{a^3b^3} - 1$$
. (v) $\frac{x^3}{512} - \frac{64}{x^3}$. (vi) $x^7 - 16x^3 + x^4 - 16$.

11. (i)
$$a^8 - b^8 - c^8 - 3abc$$
.

(ii)
$$8a^3 + 27b^3 - c^3 + 18abc$$
.

(iii)
$$x^9 + x^6 - 3x^5 + 1$$
.

(iv)
$$x^9 - 6x^4 + 8x^8 + 1$$
.

12. (i)
$$2x^2 + 3y^2 + 4z^2 + 5xy + 6zx + 7yz$$
.

(ii)
$$a^2 - 3b^2 - 3c^2 + 10bc - 2ca - 2ab$$
.

(iii)
$$4x^2 - 3y^2 - 9z^2 + 12yz - 4xy$$
.

13. Find the factors of the following expressions by inspection:

(i)
$$x^3 - 3x^2 + 4$$
. (ii) $2x^3 - 9x^2 + 23x - 16$.

(iii)
$$x^8 - 11x^2 + 36x - 36$$
. (iv) $x^4 + 4x^8 - 2x^2 - 12x + 9$.

(v)
$$x^4 - 9x^2 + 4x + 12$$
,

(v)
$$x^4 - 9x^2 + 4x + 12$$
, (vi) $x^4 - 11x^3 + 44x^2 - 76x + 48$.

(vii)
$$x^4 + 15x^3 + 70x^2 + 120x + 64$$
.

14. Factorise :

(i)
$$x^4 - 2x^8 + 2x^2 - 2x + 1$$
.

(if)
$$x^4 - 5x^8y + 6x^2y^3 - 5xy^3 + y^4$$
.

(iii)
$$a^4 + 4a^3b - 10a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$
.

15. Resolve the following expressions into factors:

(i)
$$a(b^8-c^3)+b(c^8-a^3)+c(a^3-b^8)$$
.

(ii)
$$b^2c^2(b-c)+c^2a^2(c-a)+a^2b^2(a-b)$$
.

(iii)
$$a(b+c)^2 + b(c+a)^2 + c(a+b)^2 - 4abc$$
.

(iv)
$$a(b-c)^2 + b(c-a)^2 + c(a-b)^2 + 9abc$$
.

(v)
$$a(b-c)^{3} + b(c-a)^{3} + c(a-b)^{3}$$
.

(vi)
$$a(b^4-c^4)+b(c^4-a^4)+c(a^4-b^4)$$
.

(vii)
$$(x-a)^8(b-c)^8 + (x-b)^8(c-a)^8 + (x-c)^8(a-b)^8$$
.

(viii)
$$(a+b+c)^8 - (b+c-a)^8 - (c+a-b)^8 - (a+b-c)^8$$
.

(ix)
$$a^2(b+c-a)+b^2(c+a-b)+c^2(a+b-c)$$

$$-(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)$$
.

(x)
$$(b+c-2a)^8+(c+a-2b)^8+(a+b-2b)^8$$
.

(xi)
$$(2y-x)^3+(2x-y)^3-(x+y)^3$$
.

(xii)
$$(y+z-x)^8 + (z+x-y)^8 + (x+y-z)^8 + 24xyz$$
.

16. Prove that

(i)
$$(1+xy)(1+xz)(y-z)+(1+yz)(1+yx)(z-x)$$

 $+(1+zx)(1+zy)(x-y)=(y-z)(z-x)(x-y)$.

(ii)
$$a^2x + b^2y + c^2z = (x + y + z)(a^2 + b^2 + c^2)$$
, if $a^2 = x^2 - yz$, $b^2 = y^2 - zx$ and $c^2 = (z^2 - xy)$.

(iii) $x^3 + y^3 + z^3 + w^3 + 3(y+z)(z+x)(x+y) = 0$, if x+y+z+w=0.

17. If
$$2s = a + b + c$$
, show that

(i)
$$(s-a)^2 + (s-b)^2 + (s-c)^2 + s^2 = a^2 + b^2 + c^2$$
.

(ii)
$$2(s-a)(s-b)(s-c) + a(s-b)(s-c) + b(s-c)(s-a) + c(s-a)(s-b) = abc$$
.

(iii)
$$(s-a)^3 + (s-b)^3 + (s-c)^3 - 3(s-a)(s-b)(s-c)$$

= $\frac{1}{2}(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc)$.

18. If a + b + c = 0, prove that

(i)
$$(2a-b)^3 + (2b-c)^3 + (2c-b)^3 = 3(2a-b)(2b-c)(2c-a)$$
.

(ii)
$$\frac{a^3}{2a^3+bc} + \frac{b^3}{2b^3+ca} + \frac{c^2}{2c^2+ab} = 1$$
.

19. Simplify:

(i)
$$\frac{a(b-c)^2}{(c-a)(a-b)} + \frac{b(c-a)^2}{(a-b)(b-c)} + \frac{c(a-b)^2}{(b-c)(c-a)}$$

(ii)
$$\frac{a^3+bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3+ca}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^3+ab}{(c-a)(c-b)}$$

20. If x = b + c - a, y = c + a - b and z = a + b - c, show that $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 4(a^3 + b^3 + c^2 - 3abc)$.

ANSWERS

1. (i)
$$(x+12)(x-11)$$
. (ii) $(x+4)(x-11)$. (iii) $(a+b+3c)(a+b-14c)$. (iv) $(3x-5x)(6x-7y)$. (v) $(7a^2-6b)(14b-a^2)$.

2. (i)
$$(2m+n+p)(2m-n-p)$$
. (ii) $(4+a-b)(4-a+b)$. (iii) $(4a-11b)(8a-17b)$. (iv) $(5y-6x-1)(4x+5y+1)$.

(v)
$$5(3x+5z^2)(3x-5z^2)$$
.

8. (i)
$$(a^2+4a+8)(a^3-4a+8)$$
. (ii) $(x^2+2xy+2y^2)(x^3-2xy+2y^2)$. (iii) $(2x^2+6x+9)(2x^2-6x+9)$. (iv) $(x-2)(x+2)(x^2+4)$.

4. (i)
$$(x^2+2x+3)(x^2-2x+3)$$
. (ii) $(a^2+a+2)(a^2-a+2)$.
(iii) $(a-1)(a+1)(a^2+3)$. (iv) $(x^4+9x^2+81)(x^4-9x^2+81)$.

5. (i) $(x^2+xy-y^2)(x^2-xy-y^2)$.

(ii) $(m^2+2mn+8n^2)(m^2-2mn+8n^2)$.

(iii)
$$(2a^{2}+5ab+b^{2})(2a^{2}-5ab+b^{2})$$
.
(iv) $(x-3y)(x+3y)(x^{2}+7y^{2})$.
6. (i) $(x^{3}+4x^{2}+1)(x^{3}-4x^{2}+1)$. (ii) $(x-y+c-d)(x-y-c+d)$.
(iii) $(3x-4y+2p-q)(3x-4y-2p+q)$.
7. (i) $(xy+ab)(ay^{2}+b^{2}x)$. (ii) $(1-ax)(1-ax-cx^{2})$.
(iii) $2(1+x)(1+y)(x-y)$. (iv) $(x^{2}-yz)(y^{2}-sx)(z^{2}-xy)$.
8. (i) $(x^{3}+5x+3)(x^{2}+5x+7)$. (ii) $(x+1)(x-6)(x^{2}-5x+16)$.
(iii) $(x+2)(x-3)(x+7)(x-8)$.
(iv) $(2x+1)(3x-1)(6x^{2}+x-36)$.
(v) $(6x^{2}+4x+3)(6x^{2}+4x-5)$.
(vi) $(x+8)(2x+15)(2x^{2}+35x+120)$.
9. (i) $3(5x+1)(25x^{2}-5x+1)$. (ii) $(9-a)(a^{2}+9a+81)$.
(iii) $(1-7x)(1+7x+49x^{2})$.
(iv) $(2c+d+7)(4c^{2}+4cd+d^{2}-14c-7d+49)^{*}$.
(v) $y(12x^{2}-6xy+y^{2})$.
10. (i) $(x+2)(x-2)(x^{2}+2x+4)(x^{2}-2x+4)$.
(ii) $(4x^{2}+9)(16x^{4}-36x^{2}+81)$.
(iii) $(6x-\frac{y}{3})(36x^{2}+2xy+\frac{y^{2}}{9})$.
(iv) $(\frac{5}{ab}-1)(\frac{25}{a^{2}b^{2}}+\frac{5}{ab}+1)$.
(v) $(\frac{x}{8}-4)(\frac{x^{4}}{64}+\frac{1}{2}+\frac{16}{x^{2}})$.
(vi) $(x+1)(x+2)(x-2)(x^{2}+4)(x^{2}-x+1)$.
11. (i) $(a-b-c)(a^{2}+b^{2}+c^{3}-bc+ca+ab)$.
(ii) $(2a+3b-c)(4a^{3}+9b^{2}+c^{3}+3bc+2ca-6ab)$.
(iii) $(x-1)^{3}(x^{3}+x^{2}+1)(x^{4}+x^{3}+2x^{2}+2x+1)$.
(iv) $(x^{3}+2x+1)(x^{6}-2x^{4}-x^{3}+4x^{2}-2x+1)$.
12. (i) $(2x+3y+4x)(x+y+x)$. (ii) $(a-3b+c)(a+b-3c)$.
(iii) $(x-1)^{3}(x^{3}+3)^{2}$. (v) $(x+1)(x+3)(x-2)^{2}$.
(vi) $(x-1)^{3}(x^{3}+3)^{2}$. (v) $(x+1)(x+3)(x-2)^{2}$.
(vi) $(x-1)^{3}(x^{3}+3)^{2}$. (vi) $(x+1)(x+2)(x+4)(x+8)$.
14. (i) $(x-1)^{3}(x^{3}+6ab+b^{3})$.

15. (i)
$$(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$$
.

(ii)
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(bc+ca+ab)$$
.

(iii)
$$(b+c)(c+a)(a+b)$$
.

19. (i) a+b+c.

(iv)
$$(a+b+c)(bc+ca+ab)$$
.

(v)
$$(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$$
.

(vi)
$$(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^2+ab+ac+bc)$$
.

(vii)
$$3(x-a)(x-b)(x-c)(b-c)(c-a)(a-b)$$
. (viii) 24abc.

(ix)
$$2abc$$
. (x) $3(b+c-2a)(c+a-2b)(a+b-2c)$.

(ii) 2.

(xi)
$$-3(2x-y)(2y-x)(x+y)$$
. (xii) $(x+y+z)^3$.

ठुठीय जशाय

সূচ্যু (Laws of Indices)

3.1. প্রাথমিক বীজগণিতে $a \times a$ কে a^2 , $a \times a \times a$ কে a^8 প্রভৃতি দারা স্টিত হইয়াছে। সেইরূপ m কোন অথও ধনসংখ্যা হইলে $a \times a \times a \times \cdots$ (m-সংখ্যক গুণনীয়ক) এর গুণফলকে a^m রূপে লেখা হয়।

কোন দংখ্যা বা রাশিকে এক বা একাধিক বার সেই সংখ্যা বা রাশিদ্বারা পর পর গুণ করিলে যে গুণফল পাওয়া যায়, সেই গুণফলকে ঐ সংখ্যা বা রাশিব্র যাত বা শক্তি (Power) বলে। যথা, $2 \times 2 \times 2$ এর গুণফলটি '2' এই সংখ্যার তৃতীয় ঘাত এবং ইহা 2^{8} রূপে লিখিত হয়; অথবা $3x \times 3x \times 3x$ $\times 3x$ এর গুণফল 3x রাশির চতুর্থ ঘাত, এবং ইহাকে $(3x)^{4}$ রূপে লেখা হয়। এক্ষেত্রে দুংখ্যা বা রাশির মাথায় লিখিত 3 বা 4 সংখ্যা পূর্বের সংখ্যা বা রাশির ঘাতের সূচক (Index) নামে অভিহিত।

সাধারণভাবে, 'n' যদি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হয়, তাহা হইলে $a \times a \times a \times \cdots$ (n-সংখ্যক গুণনীয়ক) = a^n , এবং ইহা a রাশির n-ঘাত, এবং 'n' ইহার স্টক। এথানে উল্লেখযোগ্য যে, 'a' কে a^1 রূপে কল্পনা করা হয়, অর্থাৎ ইহার স্টক 1.

স্টুচকের এই সংজ্ঞা-অনুসারে (অথগু ধনাত্মক স্টুচকের ক্ষেত্রে) আমরা কয়েকটি মৌলিক স্টু ক-সম্বন্ধীয় নিয়ম নিম্নে প্রমাণ করিব।

3°2. I. m এবং n অখণ্ড ধ্নসংখ্যা হইলে, a™×a°=a™+n.

প্রমাণ। সংজ্ঞানুসারে $a^m=a\times a\times a\times \cdots$ m-সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত $a^n=a\times a\times a\times \cdots$ n-সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত

.. $a^m \times a^n = (a \times a \times a \times \cdots m - \pi$ ংখ্যক গুণনীয়ক পর্যস্ত) $\times (a \times a \times a \times \cdots n - \pi$ ংখ্যক গুণনীয়ক পর্যস্ত) $= a \times a \times a \times \cdots (m+n) - \pi$ ংখ্যক গুণনীয়ক পর্যস্ত $= a^{m+n}. \qquad [\pi \times m] \pi \pi \pi \pi$

আনুসিদ্ধান্ত। यদি m, n, p অথও ধনসংখ্যা হয়, তবে $a^m \times a^n \times a^p = a^{m+n+p}$.

প্রমাণ। $(a^m \times a^n) \times a^p = a^{m+n} \times a^p = a^{m+n+p}$;
করণ, m, n, p, q, \cdots অথও ধনসংখ্যা হইলে, $a^m \times a^n \times a^p \times a^q \times \cdots = a^{m+n+p+q+\cdots}$

II. m এবং n অখণ্ড ধনসংখ্যা এবং m > n ইইলে, $a^m + a^n = a^{m-n}$.

প্রমাণ। $a^m + a^n = \frac{a^m}{a^n} = \frac{a \times a \times a \times \cdots \ m$ -সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত $= a \times a \times a \times a \times \cdots \ (m-n)$ -সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত $= a^{m-n}$.

[হরের 'n'-দংখ্যক 'a' লবের n-দংখ্যক 'a' র সহিত কাটিয়া গিয়া লবে (m-n)-দংখ্যক a পড়িয়া রহিল।]

III. m এবং n অখণ্ড ধনসংখ্যা হইলে, (a^m)n = a^{mn}.

প্রমাণ। $(a^m)^n=a^m\times a^m\times a^m\times \cdots$ (n-সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত) $=a^{m+m+m+\cdots} (n$ -সংখ্যক পদ পর্যন্ত) [I এর অনুসদ্ধান্ত J = $a^{m\times n}=a^{mn}$.

IV. n অখণ্ড প্ৰনসংখ্যা হইলে, aⁿ × bⁿ = (ab)ⁿ.

প্রমাণ। $a^n \times b^n = (a \times a \times a \times \cdots n - n$ ংখ্যক গুণনীয়ক পর্যস্ত) $\times (b \times b \times b \times \cdots n - n$ ংখ্যক গুণনীয়ক পর্যস্ত) $= ab \times ab \times ab \cdots n - n$ ংখ্যক গুণনীয়ক পর্যস্ত $= (ab)^n$.

অনুসিদান্ত। a"×b"×c"×····=(abc····)".

3.3. উপরের চারিট নিয়ম প্রতিষ্ঠিত করিতে আমরা স্চকগুলিকে অথও ধনসংখ্যা ধরিয়া লইবাছি। এখন m যদি অথও ঋণরাশি হয়, ধরা যাক, -3; তবে উপরোক্ত সংজ্ঞাহ্মসারে a⁻³ র কোন ব্যাখ্যা করা সম্ভবপর হইবে না অর্থাৎ উপরোক্ত সংজ্ঞাহ্মসারে a এর -3 বার ক্রমিক গুণফল বাহির করিতে হইবে—
যাহা অর্থহীন। স্টক যদি শৃশু বা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক ভগ্নাংশ হয়, তাহা হইলেও উপরোক্ত সংজ্ঞায় একই অস্থবিধা দেখা দিবে। স্নতরাং, এক্ষণে a^m এর

স্চক 'm', শ্রু বা ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা অথবা ভগাংশ হইলে a^m এর সংজ্ঞা নির্ধারণ না করিয়া আমরা আর অগ্রসর হইতে পারি না। এই সকল ক্ষেত্রে উপরের নিরম I, অর্থাৎ $a^m \times a^n = a^{m+n}$ এর সহিত সম্পূর্ণ সক্ষতি রাখিয়া a^m এর এমন সংখ্যা দিতে হইবে, যাহা সহজ্ঞে বোধগম্য হয়। অতএব, স্চক 'm' ও 'n' শ্রু, ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা বা ভগ্নাংশ যাহাই হউক না কেন আমরা ধরিয়া লইব $a^m \times a^n = a^{m+n}$.

(i) aº এর সংজ্ঞা নির্ধারণ :

বেহেতু m এবং n যাহাই হউক না কেন $a^m \times a^n = a^{m+n}$ ধরা হইয়াছে, অভএব, m=o বসাইয়া $a^o \times a^n = a^{o+n} = a^n$.

$$\therefore a^o = \frac{a^n}{a^n} = 1. \qquad [a \neq 0 \text{ धतिया}]$$

অর্থাৎ 'a' র শৃশু ভিন্ন যে-কোন মানের জন্ম, a°=1.

(ii) a ব এর সংজ্ঞা নির্ধারণ (p এবং q ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা) ঃ বেহেতু আমরা ধরিয়া লইয়াছি যে, m এবং n ভগ্নাংশ হইলেও নিয়ম I কার্যকরী হইবে, অতএব, ধরা যাক

$$m = \frac{p}{q} \cdot n = \frac{p}{q} \text{ and } a^m \times a^n = a^{m+n}.$$

$$\therefore \quad a^{\frac{p}{q}} \times a^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{2p}{q}}.$$

অত্এব, $a^{q} \times a^{q} \times a^{q} = a^{q} \times a^{q} = a^{q}$.

এই ভাবে $a\overset{p}{a} \times a\overset{p}{a} \times a\overset{p}{a} \times \cdots q$ -সংখ্যক গুণনীয়ক পর্যন্ত $\overset{p}{a} + \overset{p}{a} + \overset{p}{a} + a$ -সংখ্যক পদ

অর্থাৎ
$$\left(a^{\frac{p}{q}}\right)^q = a^{\frac{p}{q} \cdot q} = a^p$$
; $a^{\frac{p}{q}} \cdot a^{\frac{p}{q}} \cdot a^{\frac{p}{q}} \cdot a^{\frac{p}{q}} \cdot a^{\frac{p}{q}}$

অনুসিদান্ত 1. p=1 ধরিলে আমরা পাই $\left(a^{\frac{1}{q}}\right)^q=a$;

 $a^{\frac{1}{q}}$, 'a' এর q-তম মূল, অর্থাৎ $a^{\frac{1}{q}}=\sqrt[q]{a}$.

অনুসিদ্ধান্ত 2. আবার পূর্বের ভায়

 $a^{\frac{1}{q}} \times a^{\frac{1}{q}} \times \cdots p$ -সংখ্যক গুণনীয়ক পর্বস্ত

$$=a^{\stackrel{1}{a}+\stackrel{1}{a}+\cdots}P^{-\overline{x}}$$
্থাক পদ $=a^{\stackrel{1}{a}\stackrel{p}{\cdot p}}=a^{\stackrel{p}{a}},$
অথাং $\begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix}^p = a^q$

স্থান্ত a^{1} কে p তম ঘাতে উন্নীত করিলে a^{0} পাওয়া যাইবে। এথানে একটি লক্ষণীয় বিষয় হইল যে, q-তম মূল বলিতে যদি সংখ্যার চিহ্নবর্জিত বীজটির কথা নাধ্যা যায়, তবে $(a^{p})^{q}=\left(a^{q}\right)^{p}$ নাও হইতে পারে। যেমন, $(a^{4})^{\frac{1}{2}}=\pm a^{2}$. কিন্তু $\left(a^{\frac{1}{2}}\right)^{4}=+a^{2}$.

(iii) ${\bf a}^{-n}$ এর সংজ্ঞা নির্মারণ, (${\bf n}$ খনসংখ্যা) ঃ পূর্বেকার ক্রায় যেহেতু m, n ঋণাত্মক হইলেও $a^m \times a^n = a^{m+n}$. অতএব, m=-n বসাইয়া $a^{-n} \times a^n = a^{-n+n} = a^o = 1$ অর্থাং, ${\bf a}^{-n} = \frac{1}{a^n}$.

3.4. দেখা যাইতেছে যে, নিয়ম I কে ধরিয়া লইলে a^{n}_{q} , a^{o} , এবং a^{-n} এর মর্থ নির্ধারণ করা যায়। এখন এই সকল রাশির এই সকল মর্থ ধরিলেও বাকি তিনটি নিয়ম

II
$$a^m \div a^n = a^{m-n}$$

III $(a^m)^n = a^{mn} = (a^n)^m$
IV $(ab)^n = a^nb^n$

সহজেই প্রমাণ করা যায়।

তাহা হইলে, এখন হ'ইতে m এবং n ধনাত্মক বা ঋণাত্মক, পূর্বসংখ্যা বা ভগ্নাংশ, যাহাই হউক না কেন, উপরের I, II, III, IV স্থচক নিয়ম চারিটি সর্বক্ষেত্রে প্রয়োগ করিব (যদি 'a' র মানের কোন অসঙ্গতি না থাকে)*।

নিমে এই চারিটি নিয়মের প্রয়োগের কতকগুলি উদাহরণ দেওয়া হুইল।

3·5. উদ্নাহরণাবলী।

Ex. 1. Find the value of $\frac{2a^{\frac{1}{3}} \times a^{\frac{2}{3}} \times 6a^{-\frac{7}{3}}}{3a^{-\frac{5}{8}} \times 4a^{\frac{3}{8}}}$.

প্ৰদত্ত বাণি =
$$\frac{2\times 6}{3\times 4}\cdot a^{\frac{1}{3}+\frac{2}{3}-\frac{7}{3}+\frac{6}{3}-\frac{3}{3}}=a^{-1}=\frac{1}{a}\cdot$$

^{*} যথা, a = -4 হইলে, $a^{\frac{1}{2}}$ অর্থহীন হইবে।

Ex. 2. Simplify
$$(x^ay^{-b})^3 \times (x^3y^2)^{-a}$$
.
প্ৰদান্ত বাশি = $x^{3a}y^{-3b} \times x^{-3a}y^{-2a} = x^{3a-3a} \times y^{-8b-2a}$

$$= x^0y^{-(2a+3b)} = \frac{1}{v^{2a+3b}}.$$

Ex. 3. Find the value of $(\frac{9}{37})^{-\frac{1}{3}}$. $(\frac{9}{37})^{-\frac{1}{3}} = (\frac{27}{8})^{\frac{1}{3}} = \{(\frac{3}{2})^{8}\}^{\frac{1}{3}} = \frac{3}{3}$.

Ex. 4. Express in a simplified form:

(i)
$$\sqrt[3x]{a^3} \div \sqrt[x]{a^2}$$
;

(ii)
$$\sqrt[3]{ab^{-1}c^{-2}} \times (a^{-1}b^{-3}c^{-4})^{-\frac{1}{6}}$$

(i) প্ৰদেশ্ভ বাশি =
$$a^{\frac{3}{3x}} + a^{\frac{2}{x}} - a^{\frac{1}{x}} = a^{\frac{1}{x} - \frac{2}{x}} = a^{-\frac{1}{x}}$$
.

(ii) প্রাপ্ত রাশি =
$$a^{\frac{1}{3}}b^{-\frac{1}{3}}c^{-\frac{2}{3}} \times a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{3}}c^{\frac{2}{3}}$$

$$= a^{\frac{1}{3}+\frac{1}{6}} \times b^{-\frac{1}{3}+\frac{1}{3}} \times c^{-\frac{2}{3}+\frac{2}{3}}$$

$$= a^{\frac{1}{2}} \times b^{\circ} \times c^{\circ} = a^{\frac{1}{2}}.$$

Ex. 5. Multiply $7x^{\frac{2}{3}} - 2x^{\frac{1}{3}} + 1$ by $3x^{\frac{1}{3}} + 1$.

$$7x^{\frac{2}{3}} - 2x^{\frac{1}{3}} + 1$$

$$3x^{\frac{1}{3}} + 1$$

$$21x - 6x^{\frac{2}{3}} + 3x^{\frac{1}{3}}$$

$$+7x^{\frac{2}{3}} - 2x^{\frac{1}{3}} + 1$$

$$21x + x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}} + 1$$

Ex. 6. Divide $a^{\frac{3n}{2}} - a^{-\frac{3n}{2}}$ by $a^{\frac{n}{2}} - a^{-\frac{n}{2}}$.

Single $\left\{ \left(a^{\frac{n}{2}} \right)^3 - \left(a^{-\frac{n}{2}} \right)^3 \right\} + \left(a^{\frac{n}{2}} - a^{-\frac{n}{2}} \right)^3$ $\cdot = \left(a^{\frac{n}{2}} \right)^3 + \left(a^{\frac{n}{2}} \right) \left(a^{-\frac{n}{2}} \right) + \left(a^{-\frac{n}{2}} \right)^3$ $= a^n + 1 + a^{-n}.$

Ex. 7. Find the square of $x^{2^{n-1}}$ and hence find the product $(x^{2^{n-1}} + y^{2^{n-1}})(x^{2^{n-1}} - y^{2^{n-1}})$. $(x^{2^{n-1}})^{2} = x^{2^{n-1} \times 2}$ [:: $(a^{m})^{n} = a^{mn}$] $= x^{2^{n-1}+1} = x^{2^{n}}.$

আবার

$$(x^{2^{n-1}} + y^{2^{n-1}})(x^{2^{n-1}} - y^{2^{n-1}}) = (x^{2^{n-1}})^2 - (y^{2^{n-1}})^2.$$
$$= x^{2^n} - y^{2^n}.$$

Ex. 8. Simplify
$$\left\{ \frac{\left(9^{n+\frac{1}{4}}\right)\sqrt{3.3^n}}{3\sqrt{3^{-n}}} \right\}^n$$
. [S. F. 1958]

প্ৰদত্ত বাশি =
$$\begin{cases} (3^2)^{n+\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{n}{2}} \end{cases}^{\frac{1}{n}} = \begin{cases} 3^{2n+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{n}{2}} \\ 3 \cdot 3^{-\frac{n}{2}} \end{cases}^{\frac{1}{n}}$$

$$= \begin{cases} 3^{\left(\frac{2n+1+\frac{n}{2}}{2}\right)-\left(1-\frac{n}{2}\right)} \end{cases}^{\frac{1}{n}} = (3^{8n})^{\frac{1}{n}} = 3^3 = 27.$$

Ex. 9. Show that
$$\sqrt[bc]{x^b} \times \sqrt[ca]{x^a} \times \sqrt[ab]{x^a} \times \sqrt[ab]{x^a} = 1$$
.

ৰাম পক =
$$\frac{bc}{x}b^{a}c \times \frac{ca}{x}x^{a-a} \times \frac{ab}{x}x^{a-b}$$

= $x^{bc} \times x^{ca} \times x^{ab}$
= $x^{\left(\frac{1}{c} - \frac{1}{b}\right) + \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{c}\right) + \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right)} - x^{0} = 1$

Ex. 10. Simplify
$$\frac{(bc)^{b-o}(ca)^{c-a}(ab)^{a-b}}{(a^{b-o}b^{o-a}c^{a-b})^{-1}}$$
.

$$\frac{a^{-(b-c)} \times b^{-(c-a)} \times c^{-(a-b)}}{a^{-(b-c)} \times b^{-(c-a)} \times c^{-(a-b)}}$$

$$= \frac{b^{b-c+a-b} \times c^{b-c+c-a} \times a^{c-a+a-b}}{a^{c-b} \times b^{a-c} \times c^{b-a}}$$

$$= \frac{a^{c-b} \times b^{a-c} \times c^{b-a}}{a^{c-b} \times b^{a-c} \times c^{b-a}} = 1.$$

Ex. 11. If
$$a = b^x$$
, $b = c^y$ and $c = a^s$, show that $xyz = 1$. Axia, $a = b^x = (c^y)^x = c^{xy} = (a^s)^{xy} = a^{xyz}$.

$$\therefore \quad a = a^{xys}. \qquad \therefore \quad xyz = 1.$$

Ex. 12. If $x^y = y^x$, show that $\left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{x}{y}} = x^{\frac{x}{y}-1}$, and if x = 2y, prove that y = 2.

বৈহেতু,
$$x^y = y^x$$
, $\therefore y^{x/y} = x$ [উভর পক্ষের y -তম মূল লইয়া]
$$\therefore \frac{1}{y^{x/y}} = \frac{1}{x}, \quad \text{অথবা} \quad \frac{x^{x/y}}{y^{x/y}} = \frac{x^{x/y}}{x}$$
 [উভর পক্ষকে $x^{x/y}$ দারা গুণ করিয়া]

$$\therefore \left(\frac{x}{y}\right)^{x/y} = x^{x-1}.$$

একণে যদি
$$x = 2y$$
 হয়, তবে $\frac{x}{y} = 2$
অতথ্য, $(2)^2 = x^{2-1}$. $\therefore 4 = x$.
কিন্তু $x = 2y$. $\therefore 2y = 4$. $\therefore y = 2$.

Ex. 13. If $2^{x+3} + 2^{x+1} = 320$ find the value of x. প্রদত্ত সমীকরণ হইতে, $2^x.2^s + 2^x.2 = 320$, জথবা, $2^x(2^s + 2) = 320$, জথবা, $2^x.10 = 320$. $\therefore 2^x = 32 = 2^5$. $\therefore x = 5$.

দ্রন্তব্য ঃ উপরে প্রদর্শিত সমীকরণের স্থায় স্কচকে অজ্ঞাত রাশিযুক্ত সমীকরণ-গুলিকে "স্কক সমীকরণ" (Exponential Equation) বলে।

Ex. 14. If
$$x = 3 + 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}$$
, prove that $x^3 - 9x^2 + 18x - 12 = 0$.

প্রদান শতি ক্যায়ী,
$$x-3=3^{\frac{2}{3}}+3^{\frac{1}{3}}$$
 ... $(x-3)^8=\left(3^{\frac{2}{3}}+3^{\frac{1}{3}}\right)^8$.
... $x^8-9x^2+27x-27=\left(3^{\frac{2}{3}}\right)^8+\left(3^{\frac{1}{3}}\right)^8+3.3^{\frac{2}{3}}.3^{\frac{1}{3}}\left(3^{\frac{2}{3}}+3^{\frac{1}{3}}\right)$

$$=3^2+3+3.3^{\frac{2}{3}+\frac{1}{3}}(x-3)$$

$$=12+9(x-3).$$

$$x^8 - 9x^8 + 18x - 12 = 0.$$

Examples III

1. Express with positive indices:

(i)
$$2x^{-\frac{1}{2}}$$
.

(ii)
$$5x^{-\frac{2}{6}}$$
.

(iii)
$$3x^{-2}a^{-8}$$
.

(iv)
$$\frac{1}{5x^{-\frac{1}{4}}}$$
 (v) $\frac{4\sqrt{a^b}}{a^b}$ (vi) $\frac{x^2y^{-8}}{z^b}$

$$(v) \frac{\sqrt[4]{a^b}}{a^c}$$

$$(vi) \frac{x^2y^{-3}}{z^5}$$

(vii)
$$\frac{3a^{-3}x^{2}}{5v^{2}b^{-3}}$$

(viii)
$$\frac{1}{5^{5/2}-3}$$

(vii)
$$\frac{3a^{-8}x^{8}}{5v^{2}b^{-8}}$$
. (viii) $\frac{1}{5\sqrt[5]{x^{-3}}}$. (ix) $a^{-2}x^{-\frac{1}{2}} + a^{-8}$.

(x)
$$\sqrt[4]{a^{-3}} \div \sqrt[5]{a^7}$$

2. Express with radical sign and positive indices.

(i)
$$x^{-\frac{3}{5}}$$
.

(ii)
$$4x^{-\frac{1}{3}}$$

(i)
$$x^{-\frac{3}{8}}$$
. (ii) $4x^{-\frac{1}{3}}$. (iii) $\frac{1}{5x^{\frac{1}{5}}}$ (ii) $\frac{2}{a^{-\frac{3}{4}}}$

$$(::) \frac{2}{a^{-\frac{3}{4}}}$$

(v)
$$x^{-\frac{3}{2}} \div 2a^{-\frac{1}{2}}$$
 (vii) $\sqrt[3]{x^3} \div \sqrt[2a]{x^5}$.

$$\sqrt[3]{x^{-9}}$$

(vii)
$$\sqrt[a]{x^3} \div \sqrt[2a]{x^5}$$

(viii)
$$\sqrt[3]{a^{-x}} + \sqrt[8]{a^{-2x}}$$
. (ix) $\sqrt[5]{a^2} + \sqrt{a^{-8}}$. (x) $\frac{3a^{-2}}{-\frac{3}{2}}$.

(ix)
$$\sqrt[3]{a^2} + \sqrt{a^{-3}}$$
.

$$x) \frac{3a^{-2}}{a^{-\frac{3}{2}}}$$

3. Find the value of:

(i)
$$32^{\frac{9}{8}}$$
.

(ii)
$$(16)^{-\frac{3}{4}}$$
. (iii) $\sqrt{36^{-3}}$.

(iii)
$$\sqrt{36^{-8}}$$

(iv)
$$\sqrt[3]{(125)^{-1}}$$
. (v) $243^{\frac{8}{5}}$.

$$(v) 243^{\frac{8}{5}}$$

$$(vi) \left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{1}{3}}$$
.

(vii)
$$\sqrt[5]{\left(\frac{32}{243}\right)^{-8}}$$
 (viii) $\left(\frac{243^{\frac{1}{3}}}{343^{\frac{1}{3}}}\right)^{-1}$ (ix) $\frac{2}{9-\frac{3}{3}} \times \frac{5\sqrt{2}}{4-\frac{2}{3}}$

(ix)
$$\frac{2}{8^{-\frac{3}{3}}} \times \frac{\sqrt[5]{2}}{4^{-\frac{2}{3}}}$$

Simplify and express with positive indices:

4. (i)
$$\left(\frac{27x^3}{8a^{-6}}\right)^{-\frac{2}{3}}$$
.

(ii)
$$\left\{ \sqrt[4]{\left(x^{-\frac{2}{3}}y^{\frac{1}{2}}\right)^3} \right\}^{-\frac{3}{3}}$$
.

(iii)
$$\left\{x^{\frac{1}{n}} \times \sqrt[n]{x^{-\frac{3}{n}}}\right\}^{\frac{n}{n-2}}$$
.

5. (i)
$$\sqrt[6]{a^4}x^6 \times (a^{\frac{2}{3}}x^{-1})^2 \div (a^{-2}x)^{-1}$$
.

(ii)
$$\sqrt[8]{x^{-1}} \sqrt{y^8} + \sqrt{y^8} \sqrt{x}$$
.

6. (i)
$$\left(a^{-\frac{1}{3}}x^3\sqrt{ax^{-\frac{1}{3}}}\sqrt[4]{x^{\frac{2}{3}}}\right)^{\frac{1}{3}}$$
.

(ii)
$$\frac{b}{\sqrt{a}} \times \sqrt[3]{ac^{-1}} \times \frac{\sqrt[3]{c^4}}{\sqrt{b}} \times \frac{\sqrt{b^{-1}}}{a^{-\frac{1}{6}}}$$
.

7. (i)
$$\left(\frac{a^{-8}}{b^{-\frac{3}{3}}c^{-1}}\right)^{-\frac{8}{3}} + \left(\frac{a^{-\frac{1}{2}} \sqrt[6]{b^{8}}}{a^{3}c^{-1}}\right)^{-2}$$
.

(ii)
$$\left(\sqrt[7]{a^{\frac{1}{3}}x^{-3}} \times \sqrt[9]{a^{\frac{4}{5}}x^{-\frac{3}{7}}}\right)$$

Simplify:

8.
$$(a^{n^{2}-1})^{\frac{n}{n+1}} + \frac{\sqrt[n]{a^{2n}}}{a} - \left(a^{\frac{n}{n+1}}\right)^{n^{2}-1} - \frac{\sqrt{a^{2n}}}{a^{n-1}}$$

9.
$$\left\{\frac{x^{m-n}}{\sqrt[n]{x^{n^2-mn}}} \times x^{2(n-m)}\right\}^r$$
.

10. (i)
$$\left(x^{1+\frac{p}{q}}\right)^{\frac{p}{p+q}} + \sqrt[q]{\frac{x^{2p}}{(x^{-1})^{-p}}}$$
 (ii) $x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{3}}\left(\frac{y^{\frac{1}{4}}}{x^{-\frac{1}{6}}}\right)^{2} + \frac{y^{-\frac{q}{4}}}{x^{\frac{1}{4}}}$

Express in Simplest form

11. (i)
$$\left(8^{\frac{2}{3}} + 4^{\frac{3}{2}}\right) \times 16^{-\frac{3}{4}}$$
. (ii) $\left(3^{\frac{3}{4}} \times \frac{1}{6\sqrt{8}} \times \frac{1}{2} \times 2^{-1}\right)^{\frac{4}{3}}$

12. (i)
$$\frac{2^{n+4}-2\times 2^{n+1}}{2^{n+2}\times 3}$$
 (ii) $\frac{2^n\times (2^{n-1})^n}{2^{n+1}\times 2^{n-1}}\times \frac{1}{4^{-n}}$

13. (i)
$$\frac{3^{2n+4}-7.3^{2n+2}}{2\times 3^{n+1}}$$
 (ii) $\frac{3^n-8.3^{n-2}}{3^n-3^{n-1}}$.

14. (i)
$$\frac{\left\{9^{n}.3^{2} \times \frac{1}{3^{-n}}\right\} - 27^{n}}{3^{5n} \times 8}$$
 (ji)
$$\left\{\frac{4^{m+1} \times \sqrt{2.2^{m}}}{2\sqrt{2^{-m}}}\right\}^{\frac{1}{m}}$$
 [C. U. 1947]

15.
$$\frac{a^{\frac{3}{2}} + ab}{ab - b^{3}} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - b}$$
 16. $\frac{2^{a} \cdot (2^{a-1})^{a}}{2^{a+1} \cdot 2^{a-1}} \cdot \left\{ \frac{8^{a/3}}{4} \right\}^{-a}$

17.
$$\frac{\left(p + \frac{1}{q}\right)^{p} \left(p - \frac{1}{q}\right)^{a}}{\left(q + \frac{1}{p}\right)^{p} \left(q - \frac{1}{p}\right)^{a}}.$$
 18.
$$\frac{\left\{\left(a^{m}\right)^{1}_{r} \left(a^{q}\right)^{1}_{n}\right\}^{nr}}{\left\{\sqrt[q]{b}\right\}^{r} \left\{\sqrt[q]{b}\right\}^{r}} + \left\{\left(\frac{a}{b}\right)^{a}\right\}^{r}$$

19. Express as a whole number

$$(27)^{\frac{2}{3}} + (16)^{\frac{3}{4}} - \frac{2}{(8)^{-\frac{2}{3}}} + \sqrt[3]{2^{-1}}.$$

20. Write down the value of

(i)
$$(x^{\frac{1}{2}} - 3)(x^{\frac{1}{3}} - 3)$$
. (ii) $(x^m - y^n)(x^{-m} + y^{-n})$.

(iii)
$$\left(\frac{1}{3}a^{\frac{1}{3}}-a^{-\frac{1}{3}}\right)^3$$

(iv)
$$(5x^a y^b - 3x^{-a} y^{-b})(4x^a y^b + 5x^{-a} y^{-b})$$
.

(v)
$$\{(a+b)^{\frac{1}{3}}+(a-b)^{\frac{1}{2}}\}^2$$
.

Show that:

21.
$$\sqrt{x^{-1}}y \times \sqrt{y^{-1}}s \times \sqrt{z^{-1}}x = \sqrt{xys}$$
.

22.
$$\binom{x^b}{x^c}^a \times \binom{x^c}{x^a}^b \times \binom{x^a}{x^b}^c = 1$$
.

23.
$$(x^a)^{b-c} \times (x^b)^{c-a} \times (x^c)^{a-b} = 1$$
.

24.
$$\left(\frac{x^l}{x^m}\right)^{l+m} \times \left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n} \times \left(\frac{x^n}{x^l}\right)^{n+l} = 1.$$

25.
$$\left(a^{\frac{1}{x-y}}\right)^{x-s} \times \left(a^{\frac{1}{y-s}}\right)^{\frac{1}{s-x}} \times \left(a^{\frac{1}{s-x}}\right)^{\frac{1}{s-y}} = 1.$$

26.
$$\left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{\frac{1}{b\sigma}} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{\frac{1}{ca}} \times \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{\frac{1}{ab}} = 1.$$

27.
$$\sqrt[bo]{x^b} \times \sqrt[ca]{x^o} \times \sqrt[ab]{x^a} \times \sqrt[ab]{x^a} = 1$$

28.
$$\left(\frac{x^{o}}{x^{o}}\right)^{\frac{1}{bo}} \times \left(\frac{x^{o}}{x^{o}}\right)^{\frac{1}{ao}} \times \left(\frac{x^{o}}{x^{o}}\right)^{\frac{1}{ao}} = 1.$$

29.
$$\left(\frac{x^{m^2+n^2}}{x^{-mn}}\right)^{m-n} \times \left(\frac{x^{n^2+l^2}}{x^{-nl}}\right)^{n-l} \times \left(\frac{x^{l^2+m^2}}{x^{-lm}}\right)^{l-m} = 1.$$

30.
$$(x^{\frac{b+c}{c-a}})^{\frac{1}{a-b}} \times (x^{\frac{c+a}{a-b}})^{\frac{1}{b-c}} \times (x^{\frac{a+b}{b-c}})^{\frac{1}{c-a}} = 1.$$

31.
$$\left(\frac{x^m}{x^n}\right)^{m+n-l} \times \left(\frac{x^n}{x^l}\right)^{n+l-m} \times \left(\frac{x^l}{x^m}\right)^{l+m-n} = 1.$$

32.
$$\frac{1}{1+x^{b-a}+x^{o-a}} + \frac{1}{x^{a-b}+1+x^{o-b}} + \frac{1}{x^{a-c}+x^{b-c}+1} = 1.$$

33. If
$$a = xy^{p-1}$$
, $b = xy^{q-1}$, $c = xy^{r-1}$, show that $a^{q-r}b^{r-p}c^{p-q} = 1$.

34. If
$$a = x^{q+r}y^p$$
, $b = x^{r+p}y^q$, $c = x^{p+q}y^r$, show that $a^{q-r}b^{r-p}c^{p-q} = 1$.

35. If
$$a^x = b^y = c^x$$
 and $b^2 = ac$, prove that $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{y}$.

36. If
$$m = a^x$$
, $n = a^y$, $a^2 = (m^y n^x)^z$, show that $xyz = 1$.

37. If
$$\left(\frac{y}{z}\right)^a \left(\frac{z}{x}\right)^b \left(\frac{x}{y}\right)^c = 1$$
, prove that
$$\left(\frac{y}{z}\right)^{\frac{1}{b-c}} = \left(\frac{z}{x}\right)^{\frac{1}{c-a}} = \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{1}{a-b}}.$$

38. Simplify
$$\sqrt[10]{a^8} \sqrt{a^8} \sqrt{a^8}$$

39. Prove that

(i) if
$$x = 3^{\frac{1}{2}} + \sqrt{5}$$
, then $x^4 - 16x^2 + 4 = 0$.

(ii) if
$$x = 1 + 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{2}{3}}$$
, then $x^3 - 3x^2 - 3x - 1 = 0$,

40. (i) If
$$\sqrt[8]{x} + \sqrt[8]{y} \times \sqrt[8]{z} = 0$$
, prove that $(x + y + z)^3 = 27xyz$.

(ii) If
$$a\sqrt[3]{x^2} + b\sqrt[3]{x} + c = 0$$
, show that $a^3x^2 + b^3x + c^3 = 3abcx$.

(iii) If
$$x = \sqrt[3]{\{\sqrt{a^2 + b^3} + a\}} - \sqrt[3]{\{\sqrt{a^2 + b^3} - a\}}$$
,
show that $x^3 + 3bx - 2a = 0$.

41. Find the product of

(i)
$$\left(x^{\frac{1}{3}}+1+x^{-\frac{1}{3}}\right)\times\left(x^{\frac{1}{8}}+1-x^{-\frac{1}{3}}\right)$$
.

(ii)
$$\left(2-x^{\frac{1}{2}}+x\right)\times\left(2+x^{\frac{1}{2}}+x\right)$$
.

(iii)
$$(a^x + 2 + 3a^{-x}) \times (a^x - 2 + 3a^{-x})$$
.

(iv)
$$\left(x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}} + 2\right) \times \left(x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}} + 3\right)$$
.

(v)
$$\left(x+x^{\frac{3}{2}}+x^2\right)\times\left(x^{\frac{1}{2}}-x\right)$$
.

42. Divide

(i)
$$\left(x^{\frac{4}{3}} - 8x^{\frac{1}{3}}y\right)$$
 by $\left(x^{\frac{2}{3}} + 2x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + 4y^{\frac{2}{3}}\right)$.

(ii)
$$\left(x^{\frac{2}{3}}+2\right) \cdot \left(x^{\frac{2}{3}}-4x^{-\frac{2}{3}}\right)$$
 by $\left(x^{\frac{2}{3}}+4+4x^{-\frac{2}{3}}\right)$.

(iii)
$$(x-7x^{\frac{1}{2}})(x^{\frac{1}{2}}+2)$$
 by $x^{\frac{1}{2}}(x-5\sqrt{x-14})$.

43. Solve:

(i)
$$3^x + 81 = 10.3^x$$
. (ii) $7.2^{x+1} - 8.2^{x-2} = 12$

(iii)
$$4^{x+1} + 4^{x-1} = 17$$
.

(iii)
$$4^{x+1} + 4^{x-1} = 17$$
. (iv) $9^{x+1} = 3^{2x+1} + 4374$.

(v)
$$ba^{x-2} = ab^{x-2} (a \neq b)$$
.

44. (i) If
$$a^3 = b^4$$
, prove that $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{4}{3}} + \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{3}{4}} = a^{\frac{1}{3}} + b^{-\frac{1}{4}}$.

(ii) If
$$(a^{n^3})^n = (a^{n^n})^n$$
, prove that $\binom{n^4}{n^{n+1}} = 3$.

45. Show that, if

 $(1-x^8)^{\frac{1}{3}}(y-z)+(1-y^8)^{\frac{1}{3}}(z-x)+(1-z^8)^{\frac{1}{3}}(x-y)=0.$ and x, y, z are all unequal, then $(1-x^8)(1-y^8)(1-z^8)=(1-xyz)^8$

1. (i)
$$\frac{2}{x^{\frac{1}{3}}}$$
; (i) $\frac{5}{x^{\frac{1}{3}}}$; (ii) $\frac{3}{x^{2}a^{2}}$; (iv) $\frac{1}{5}x^{\frac{1}{3}}$; (v) $\frac{1}{5}x^{\frac{1}{3}}$; (vii) $\frac{3}{5}x^{\frac{1}{3}}$; (viii) $\frac{1}{5}x^{\frac{1}{3}}$; (viii) $\frac{1}{5}x^{\frac{1}{3}}$; (viii) $\frac{1}{5}x^{\frac{1}{3}}$;

2. (i)
$$\frac{1}{\sqrt[3]{x^a}}$$
; (ii) $\frac{4}{\sqrt[3]{x}}$; (iii) $\frac{1}{5\sqrt[3]{x}}$; (iv) $2\sqrt[4]{a^a}$;

(iii)
$$\frac{1}{58/r}$$
;

(v)
$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{a}{x^3}}$$
; (vi) $\frac{1}{\sqrt[3]{x^4}}$; (vii) $\sqrt[3a]{x}$; (viii) $\sqrt[3]{a^2}$;

$$(vi)\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

(ix)
$$\sqrt[6]{a^{18}}$$
; (x) $\frac{3}{\sqrt{a}}$.

$$(x) = \frac{3}{1}$$

8. (i) 4; (ii) $\frac{1}{8}$; (iii) $\frac{1}{218}$; (iv) $\frac{1}{8}$; (v) 27;

4. (i)
$$\frac{4}{9}$$
, $\frac{1}{x^2a^4}$; (ii) $\frac{x^{\frac{1}{8}}}{a^{\frac{1}{4}}}$; (iii) x .

(ii)
$$\frac{x^{\frac{1}{8}}}{1}$$

5. (i) 1; (ii)
$$\frac{1}{1}$$
 6. (i) x ; (ii) c

7. (i)
$$\left(\frac{c}{a}\right)^{\frac{1}{2}}$$
; (ii) $a^{\frac{7}{10}}/x^{\frac{9}{4}}$. 8. 0. 9. 1.

(ii)
$$a^{170}/x^{17}$$

10. (i) 1; (ii)
$$(xy)^{\frac{1}{12}}$$
. 11. (i) $\frac{1}{2}$; (ii) $\frac{1}{2}$ /2.

14. (i) 1; (ii) 8. 15.
$$\frac{a^{\frac{1}{2}}}{b}$$
. 16. 1. 17. $\left(\frac{p}{q}\right)^{p+q}$.

18.
$$\left(\frac{a}{b}\right)^{mn}$$
.

18.
$$\left(\frac{a}{5}\right)^{mn}$$
. **19.** 11. 20. (i) $x^{\frac{a}{5}} - 3x^{\frac{1}{2}} - 3x^{\frac{1}{3}} + 9$.

(ii)
$$\frac{x^m}{v^n} - \frac{y^n}{x^m} = (x^{2m} - y^{2n})/(x^m y^n)$$
. (iii) $\frac{1}{27}a - a^{-1} + a^{-\frac{1}{3}} - \frac{1}{3}a^{\frac{1}{3}}$.

(iv)
$$20x^{2a}y^{2b} + 13 - 15x^{-2a}y^{-2b}$$
. (v) $2(a + \sqrt{a^2 - b^2})$. 38. a.

41. (i)
$$x^{\frac{2}{3}} + 2x^{\frac{1}{3}} + 1 - x^{-\frac{2}{3}}$$
; (ii) $4 + 3x + x^2$; (iii) $a^{2x} + 2 + 9a^{-2x}$;

(ii)
$$4+3x+x^2$$

(iv)
$$x^{8} + 3x^{2} + 2$$

(iv)
$$x^{\frac{6}{8}} + 3x^{\frac{1}{2}} + 2x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{8}} + 6 + x^{-\frac{1}{8}} + 2x^{-\frac{1}{8}} + 3x^{-\frac{1}{2}} + x^{-\frac{6}{8}}$$
; (v) $x^{\frac{4}{8}} - x^{-\frac{1}{8}}$.

42. (i)
$$x^{\frac{1}{8}}(x^{\frac{1}{8}}-2y^{\frac{1}{8}})$$

42. (i)
$$x^{\frac{1}{8}}(x^{\frac{1}{8}}-2v^{\frac{1}{8}})$$
: (ii) $x^{\frac{9}{8}}-2$: (iii) 1.

छुर्थ व्यथााञ्च

উদ্ঘাতন (Involution)

4'1. উদ্ঘাতন।

কোন সংখ্যা বা রাশিকে সেই সংখ্যা বা রাশির দ্বারা এক বা একাধিকবার উপর্পুরি গুণ করিয়া ইহার দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ প্রভৃতি যে-কোন দ্বাত নির্ণয়কার্থের সাধারণ নাম উদ্যাতন বা শক্তি-উন্নয়ন (Involution)। সরাসরি গুণন দ্বারা স্বস্ময়েই কোন সংখ্যা বা রাশির দ্বিতীয়, তৃতীয় প্রভৃতি যে-কোন দ্বাত নির্ণর বা উদ্যাতন সম্পন্ন করা যায়। একপদ রাশির যে-কোন দ্বাত নির্ণয়কার্য পূর্ববর্তী স্চকতত্ত্ব অধ্যায়েই আলোচিত হইয়াছে।

ত্বই বা ততোধিক একপদ রাশির গুণনকার্যে গুণফলের চিহ্ন-সংক্রান্ত নিয়মের এখানে উল্লেখ অপ্রাসক্ত্বিক হইবে না। ঋণাত্মক বা ধনাত্মক ষে-কোন একপদ রাশিকে যুগ্ম ঘাতে উন্নীত করিলে লক্ষ গুণফল সভত ধনাত্মক ইইবে এবং ইহাকে অযুগ্ম ঘাতে উন্নীত করিলে রাশিটি যে চিহ্নবিশিষ্ট, লক্ষ গুণফল সেই চিহ্নবিশিষ্ট হইবে।

উদাহরণস্বরূপ,

$$(x^{2})^{5} = x^{2 \times 5} = x^{10}. (2x)^{4} = 2^{4} \times x^{4} = 16x^{4}.$$

$$(-2x)^{6} = (-2)^{6} \times x^{6} = 64x^{6}.$$

$$(-3a^{2})^{3} = (-3)^{8} \times (a^{2})^{3} = -27a^{6}.$$

$$(-2x^{2}yz)^{2} = (-2)^{3}.(x^{3})^{2}.(y)^{3}.(z)^{2} = 4x^{4}y^{2}z^{2}.$$

$$(\frac{3ab^{2}}{4x^{2}y})^{3} = \frac{3^{3}.a^{3}.(b^{2})^{3}}{4^{3}.(x^{2})^{8}.y^{5}} = \frac{27a^{3}b^{6}}{64x^{6}y^{3}}; \text{ For fig. }$$

4'2. দ্রিপদ রাশির ঘাতের বিস্তৃতি (Expansion of a Binomial)।

এখন (x+y) এই ছিপদরাশিকে বিভিন্ন ঘাতে উন্নীত করিয়া যে সকল বিস্তৃতি (expansion) পাওরা বায় সেঁগুলি পর্যবেক্ষণ করিয়া যে সমস্ত বিশেষত্ব আমরা দেখিতে পাই, তাহা আমরা আলোচনা করিব। এতন্মধ্যে $(x+y)^2$ এবং $(x+y)^3$ এই ফুইটির বিস্তৃতির সহিত শিক্ষার্থীরা পূর্বেই পরিচিত হইয়াছে। নিম্নলিখিত বিস্তৃতিগুলি আমরা সরাসরি পর পর গুণ করিয়া পাই।

$$(x+y)^{2} = x^{2} + 2xy + y^{2}.$$

$$(x+y)^{3} = x^{3} + 3x^{2}y + 3xy^{3} + y^{3}.$$

$$(x+y)^{4} = x^{4} + 4x^{3}y + 6x^{2}y^{2} + 4xy^{3} + y^{4}.$$

$$(x+y)^{5} = x^{5} + 5x^{4}y + 10x^{3}y^{2} + 10x^{2}y^{3} + 5xy^{4} + y^{5}.$$

$$(x+y)^{6} = x^{6} + 6x^{5}y + 15x^{4}y^{2} + 20x^{3}y^{3} + 15x^{2}y^{4} + 6xy^{5} + y^{6}.$$

$$(x+y)^{7} = x^{7} + 7x^{6}y + 21x^{5}y^{2} + 35x^{4}y^{3} + 35x^{5}y^{4} + 21x^{2}y^{5} + 7xy^{6} + y^{7}; \text{ Soffit } 1$$

পরবর্তী এক অধ্যারে আরও সাধারণভাবে **ত্বিপদ উপপাত** (Binomial Theorem) আলোচিত হইয়াছে; যথা,

$$(x+y)^n = x^n + nx^{n-1}y + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}y^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 3}x^{n-3}y^3 + \cdots$$

$$\cdots + \frac{n(n-1)}{2}x^2y^{n-2} + nxy^{n-1} + y^n. \quad [n অখণ্ড ধনরালি]$$

ইহার স্চক n-এর স্থলে 2, 3, 4,.... প্রভৃতি সংখ্যা বদাইয়া উপরের বিভৃতিগুলি সহজেই পাওয়া যায়।

উপরের বিস্তৃতিগুলি হইতে আমরা নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তসমূহে উপনীত হই:

(i) (x+y)-এর যে-কোন ঘাতের বিস্তৃতির পদসংখ্যা (x+y)-এর ঘাতের সূচক-সংখ্যা অপেক্ষা 1 বেশী।

যথা, $(x+y)^6$ এর বিস্তৃতির পদসংখ্যা 7; $(x+y)^{10}$ -এর বিস্তৃতির পদসংখ্যা 11; ইত্যাদি।

(ii) বিস্তৃতির প্রথম পদ y-বর্জিত এবং শেষ পদ x-বর্জিত, এবং এই তুই পদে x এবং y-এর ঘাতের ফচক, (x+y) কে যে ঘাতে উন্নয়ন করা হুইতেছে, তাহার ফুচকের সমান। বিস্তৃতির দ্বিতীয়, তৃতীয় প্রভৃতি পরবর্তী প্রত্যেক পদে x-এর ঘাতের ফচক 1 করিয়া কমিতেছে, এবং y-এর ঘাতের ফচক 1 করিয়া বাড়িতেছে। স্বতরাং, বিস্তৃতির প্রত্যেক পদে x ও y-এর ঘাতের ফ্চক-সমষ্টি সর্বদাই সমান, এবং উহা (x+y) যে ঘাতে উন্নীত হুইতেছে, তাহার ফুচকের সমান।

স্চকতত্ব হইতে আমরা জানি বে, a°=1, স্বতরাং, প্রথম এবং শেষ পদে পু এবং x-এর ঘাতের স্চক 0 কল্পনা করিয়া লইতে পারি।

(iii) বিস্তৃতির প্রথম এবং শেষ পদ হইতে সমদ্রবর্তী পদের সাংখ্য-সহগঞ্জী পরম্পর সমান।

(iv)! বিস্তৃতির প্রথম ও শেষ পদের সহগ 1. ছিপদরাশির ঘাত-উন্নমনের স্টক n (অথগু ধনরাশি) হইলে [অর্থাৎ $(x+y)^n$ -এর বিস্তৃতির ক্ষেত্রে] দ্বিতীয় (ও শেষ হইতে দ্বিতীয়) পদের সাংখ্য-সহগ n হইবে । দ্বিতীয় পদের সহগ n এবং x-এর ঘাতের স্টক (n-1) গুণ করিয়া, দ্বিতীয় পদের অবস্থিতি-নির্দেশক সংখ্যা, অর্থাৎ 2 দ্বারা ভাগ করিলে তৃতীয় পদের সাংখ্য-সহগ পাওয়া যায় । সেইরূপ তৃতীয় পদের সাংখ্য-সহগ এবং সেই পদের x-এর ঘাতের স্টেক-সংখ্যা গুণ করিয়া গুণফলকে 3 (অর্থাৎ তৃতীয় পদের স্থান-নির্দেশক সংখ্যা) দ্বারা ভাগ করিলে চতুর্থ পদের সাংখ্য-সহগ পাওয়া যায় । এইরূপ পর প্র সাংখ্য-সহগগুলি নির্ণিয় করা যায় ।

দৃষ্টান্তবন্ধপ, $(x+y)^3$ -এর বিভৃতিতে পদসংখ্যা হইবে 9. প্রথম ও শেষ পদ বথাক্রমে x^8 এবং y^8 . উপরের নিষমাত্র্সারে দ্বিতীয় পদে সাংখ্য-সহগ 8, x-এর ঘাত 7 এবং y-এর ঘাত 1, অর্থাৎ পদটি $8x^7y$. তৃতীয় পদের সাংখ্য-সহগ হইবে $\frac{8\times7}{2}$ বা 28, x-এর ঘাত 6 এবং y-এর ঘাত 2, অর্থাৎ তৃতীয় পদ

 $28x^6y^2$. সেইরূপ চতুর্থ পদের সাংখ্য-সহগ $\frac{28\times 6}{3}$ বা 56, অর্থাৎ পদটি হইবে

 $56x^5y^3$. পঞ্চম পদের সাংখ্য-সহগ $\frac{56\times5}{4}$ বা 70, এবং পদটি $70x^4y^4$. পরবর্তী পদগুলিতে (প্রথম ও শেষ পদ হইতে সমদ্রবর্তী পদের সাংখ্য-সহগগুলি সমান হওয়ায়) সাংখ্য-সহগগুলি যথাক্রমে 56, 28, 8 এবং 1 হইবে। স্বতরাং,

$$(x+y)^8 = x^8 + 8x^7y + 28x^6y^2 + 56x^5y^8 + 70x^4y^4 + 56x^8y^5 + 28x^2y^6 + 8xy^7 + y^8. \quad \cdots \quad (1)$$

এখানে লক্ষণীয় যে, প্রত্যেক পদে 🗴 এবং y-এর ঘাতের স্টক-সমষ্টি ৪.

4.3. উপরের অন্নচ্ছেদে (x+y)-এর ঘাতের বিস্তৃতি নির্ণয়ের যে নিয়ম দেওয়া হইল, তাহাতে x এবং y-এর পরিবর্তে যে-কোন পদ বসাইলেও উহা প্রযোজ্য হইবে, এবং এই পদত্ইটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যে-কোন সহগযুক্ত হইতে পারে।

এইরূপে y-এর পরিবর্তে – y বসাইয়া পাই

$$(x-y)^{8} = x^{5} + 5x^{4}(-y)^{9} + \frac{5 \times 4}{2} \cdot x^{8}(-y)^{2} + \frac{5 \times 4 \times 3}{2 \cdot 3} x^{2}(-y)^{3} + \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2}{2 \cdot 3 \cdot 4} x(-y)^{4} + (-y)^{5} = x^{5} - 5x^{4}y + 10x^{8}y^{2} - 10x^{2}y^{3} + 5xy^{4} - y^{5}. \quad \dots \quad (2)$$

এথানে দ্রপ্তব্য যে পদগুলি পর পর বিপরীত চিহ্নযুক্ত, অমুগা পদগুলি ধনাত্মক, এবং মুগা পদগুলি ঋণাত্মক।

দ্রষ্টবা 1. এখানে শক্ষ্যণীয় যে (1)-এর সব পদই ধনাত্মক কিন্তু (2)-এর প্রথম পদ ধনাত্মক, দ্বিতীয় পদ ঋণাত্মক এবং এইরূপে পদগুলি পর পর একটি ধনাত্মক এবং একটি ঋণাত্মক। (x+y) এবং (x-y) এইরূপ রাশিদ্বরকে একই ঘাতে উন্নীত করিলে উহাদের বিস্তৃতির পার্থক্য এই হয় যে, প্রথম বিস্তৃতির সব পদই ধনাত্মক হইবে কিন্তু দ্বিতীয় বিস্তৃতির প্রথম পদ ধনাত্মক এবং তারপর পদগুলি পর্যায়ক্তমে একটি ঋণাত্মক এবং একটি ধনাত্মক হইবে।

জার একটি উদাহরণস্বরূপ, মনে করি $(2a-3b^2)^4$ -এর বিস্থৃতিঃনির্ণয় করিতে হইবে। এখানে 2a কে x এবং $-3b^2$ কে y কল্পনা করিয়া নিয়মামুসারে

$$(2a - 3b^{2})^{4} = (2a)^{4} + 4 \cdot (2a)^{3}(-3b^{2}) + \frac{4 \times 3}{2} \cdot (2a)^{2}(-3b^{3})^{2} + \frac{4 \times 3 \times 2}{2 \cdot 3} \cdot (2a) \cdot (-3b^{2})^{8} + (-3b^{2})^{4} = 16x^{4} - 96a^{3}b^{2} + 216a^{2}b^{4} - 216ab^{6} + 81b^{8}.$$

জেষ্টব্য 2. এখানে বিভৃতির শেষপ্রাপ্ত আকারে প্রথম ও শেষ পদ হইতে সমদ্বস্থ সহগগুলি সমান নয়, বা প্রত্যেক পদে a এবং b-এর ঘাতের স্চকসমন্ত্রিও সমান নয়। প্রকৃতপক্ষে § 4·2 তে প্রদন্ত নিয়মগুলি পদত্ইটির সহগ 1 এবং ঘাত 1 হইলে প্রযোজ্য। অন্তান্ত ক্ষেত্রে উপরের উদাহরণের ন্তায় পদত্ইটিকে
প্র এবং y কল্পনা করিয়া নিয়মান্থযায়ী বিভৃতি লিখিয়া সরল করিতে হইবে।

4'4. ত্রিপাদ ও বহুপাদ রাশির বর্গ (Square of trinomial and multinomial expressions)।

দ্বিপদরাশির বর্গ-নির্ণয়ের স্তা $(a\pm b)^2=a^2\pm 2ab\pm b^2$ -এর সাহায্যে নিম্নলিখিতরূপে ত্রিপদ বা বহুপদবিশিষ্ট রাশিমালার বর্গ নির্ণয় করিতে পারি। ত্রিপদরাশিসমৃষ্টির ক্ষেত্রে উহাদের মধ্যে তৃইটি পদকে বন্ধনী-চিহ্নের মধ্যে লইয়া একটি রাশি কল্পনা করিয়া উপরের স্ত্রসাক্ষায়ে তিন পদের সমৃষ্টি বা অস্তরফলের বর্গ নির্ণয় করা যায়। যথা,

$$(a+b+c)^2 = \{(a+b)+c\}^2 = (a+b)^2 + 2(a+b) \cdot c + c^2$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2bc + c^2$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc.$$

সেইজ্প,
$$(a+b+c+d)^3 = \{(a+b)+(c+d)\}^2$$

 $= (a+b)^2 + 2(a+b)(c+d) + (c+d)^2$
 $= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd$
 $+ c^2 + 2cd + d^2$
 $= a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad$
 $+ 2bc + 2bd + 2cd$.

অনুরপভাবে,

$$\begin{array}{c} (a+b+c+d+e+\cdots)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2 + \cdots \\ & + 2ab + 2ac + 2ad + 2ae + \cdots \\ & + 2bc + 2bd + 2bc + \cdots \\ & + 2cd + 2ce + \cdots + 2de + \cdots \end{array}$$

অর্থাৎ যে-কোন পদসমষ্টির বর্গ

প্রত্যেক পদের বর্গসমূহের সমষ্টি
 পরত্যেক পদের সহিত পরবর্তী প্রত্যেক পদের গুণফলসমূহের সমষ্টির দ্বিগুণ।

এখানে a, b, c, ইত্যাদির পরিবর্তে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক সহগযুক্ত যে-কোন পদ বসাইলেও এই স্বত্র প্রযোজ্য হইবে।

Ex. 1.
$$(a-b-c)^2 = \{a+(-b)+(-c)\}^2$$

= $a^2+(-b)^2+(-c)^2+2a(-b)$
+ $2a(-c)+2(-b)(-c)$
= $a^2+b^2+c^2-2ab-2ac+2bc$.

Ex. 2.
$$(3x - 4y^2 + 2z^8 - w)^8$$

$$= (3x)^2 + (-4y^2)^3 + (2z^3)^2 + (-w)^2$$

$$+ 2(3x)(-4y^2) + 2(3x)(2z^3) + 2(3x)(-w)$$

$$+ 2(-4y^2)(2z^3) + 2(-4y^2)(-w) + 2(2z^3)(-w)$$

$$= 9x^2 + 16y^4 + 4z^6 + w^2 - 24xy^2 + 12xz^3 - 6xw$$

$$- 16y^2z^3 + 8y^2w - 4z^8w.$$

4.5. ত্রিপালরা অন (Cube of a trinomial) ! দিতীয় পরিচ্ছেদে [§ 2·12 অনুসিদ্ধান্ত] দেখানো হইয়াছে যে, $(\mathbf{a}+\mathbf{b}+\mathbf{c})^3=\mathbf{a}^3+\mathbf{b}^3+\mathbf{c}^3+3(\mathbf{b}+\mathbf{c})(\mathbf{c}+\mathbf{a})(\mathbf{a}+\mathbf{b})$ $=a^8+b^8+c^8+3a^2(b+c)+3b^2(c+a)+3c^2(a+b)+6abc$.

এই স্তত্তে a, b, c-এর পরিবর্তে বে-কোন ধনাত্মক বা ঋণাত্মক সহগযুক্ত পদ বসাইয়া বে-কোন ত্রিপদরাশির ঘন নির্ণয় করা বায়।

Ex.
$$(2p-3q+4r)^3$$

= $(2p)^8 + (-3q)^8 + (4r)^8 + 3(2p)^2(-3q+4r)$
+ $3(-3q)^3(2p+4r) + 3(4r)^3(2p-3q)$
+ $6(2p)(-3q)(4r)$
= $8p^3 - 27q^3 + 64r^3 - 36p^2q + 48p^2r + 54pq^2$
+ $108q^2r + 96pr^3 - 144qr^2 - 144pqr$.

4.6. উদাহরণাবলী।

Ex. 11. Raise to the indicated powers:

(i)
$$(2x^8y)^5$$
. (ii) $\left(-\frac{2x^8}{3y}\right)^{-8}$ (iii) $\left(-\frac{3x^5}{5a^3}\right)^{8}$. (i) $(2x^8y)^5 = (2)^5 \cdot (x^8)^5 \cdot (y)^5 = 32x^{15}y^5$.

$$(\ddot{x}) \left(-\frac{2x^3}{3y}\right)^8 = \frac{(-2)^8 (x^3)^8}{(3)^8 (y)^8} = \frac{256x^{24}}{6561y^8}.$$

(iii)
$$\left(-\frac{3x^5}{5a^8}\right)^8 = \frac{(-3)^8(x^5)^8}{(5)^8(a^8)^8} = -\frac{27x^{18}}{125a^8}$$

Ex. 2. $Expand (3x-2a^2)^4$.

$$(3x - 2a^{2})^{4} = (3x)^{4} + 4 \cdot (3x)^{8} (-2a^{2}) + \frac{4 \times 3}{2} (3x)^{2} (-2a^{2})^{2}$$

$$+ \frac{4 \times 3 \times 2}{2 \times 3} (3x) (-2a^{2})^{8} + (-2a^{2})^{4}$$

$$= 81x^{4} - 216x^{3}a^{2} + 216x^{2}a^{4} - 96xa^{8} + 16a^{8}.$$

Ex. 3. $Expand(x-y)^6$.

এখানে বিভৃতির 7টি পদ, এবং নিয়মামূলারে প্রথম চারটি পদের লাংখ্য-সহগ 1, 6, $\frac{6\times5}{2}$, $\frac{6\times5\times4}{2\times3}$ জর্থাং 1, 6, 15, 20, এবং যেহেতু প্রথম ও শেব পদ হইতে সমদূরবর্তী পদগুলির লাংখ্য-সহগগুলি লমান, অতএব, শেব তিনটি পদের লাংখ্য-সহগ যথাক্রমে 15, 6 এবং 1.

$$(x-y)^6 = x^6 + 6x^5(-y) + 15x^4(-y)^2 + 20x^8(-y)^8 + 15x^2(-y)^4 + 6x(-y)^5 + (-y)^8 = x^6 - 6x^5y + 15x^4y^2 - 20x^8y^8 + 15x^2y^4 - 6xy^5 + y^6.$$

দেপ্টব্য। নিয়মানুসারে সাংখ্য-সহগগুলির অর্ধেক বাহির করিলে অপরগুলি সহজেই লেখা যায়।

এই সত্তে § 4·2 তে প্রদত্ত দ্বিপদরাশির 2 হইতে 7 পর্যন্ত ঘাতের বিস্তৃতির সাংখ্য-সহগগুলি লক্ষণীয়।

Ex. 4. Expand $(1+x)^4(1-x)^4$ in ascending powers of x.

$$\begin{aligned} & \text{extra} \ (1+x)^4 (1-x)^4 = \{(1+x)(1-x)\}^4 = (1-x^2)^4 \\ & = 1^4 + 4.1^3.(-x^2) + 6.1^3.(-x^2)^2 + 4.1.(-x^2)^3 + (-x^2)^4 \\ & = 1 - 4x^2 + 6x^4 - 4x^6 + x^8. \end{aligned}$$

Ex. 5. Expand $(1-4x+6x^3-4x^8+x^4)^2$ and arrange in descending powers of x.

$$\begin{array}{l}
4x + 6x^2 - 4x^8 + x^4 \\
= 1 + 4(-x) + 6(-x)^3 + 4(-x)^8 + (-x)^4 \\
= (1 - x)^4 = (x - 1)^4; \\
\vdots & (1 - 4x + 6x^2 - 4x^3 + x^4)^2 = \{(x - 1)^4\}^3 = (x - 1)^8 \\
= x^6 + 8x^7(-1) + 28x^3(-1)^2 + 56x^5(-1)^3 + 70x^4(-1)^4 \\
+ 56x^8(-1)^5 + 28x^2(-1)^6 + 8x(-1)^7 + (-1)^8 \\
= x^8 - 8x^7 + 28x^6 - 56x^5 + 70x^4 - 56x^3 + 28x^2 - 8x + 1.
\end{array}$$

দ্রেপ্টব্য। অষ্টম ঘাতের বিস্তৃতির সহগগুলির জন্ম § 4·2 তে প্রদত্ত দৃষ্টাস্ত দেখ।

Ex. 6. If
$$x = 3$$
 and $y = 2$, show that
$$x^6 - 6x^5y + 15x^4y^2 - 20x^9y^3 + 15x^3y^4 - 6xy^5 + y^6 = 1.$$

প্রদত্ত বাম পক্ষের রাশিমালা

$$= x^{6} + 6x^{5}(-y) + 15x^{4}(-y)^{2} + 20x^{3}(-y)^{3} + 15x^{2}(-y)^{4} + 6x(-y)^{5} + (-y)^{6}$$

$$= (x - y)^{6} = (3 - 2)^{6} \qquad [: : x = 3 \text{ ags } y = 2]$$

$$= 1^{6} = 1.$$

Ex 7. Find the sum of the coefficients in the expansion of $(x+y)^7$.

বেহেতু
$$(x+y)^7 = x^7 + 7x^6y + 21x^5y^2 + \cdots$$

এই বিভৃতিটি একটি অভেদ, এবং x ও y-এর সকল মানেই প্রযোজ্য, x এবং y-এর প্রত্যেকটির মান 1 বসাইলে বাম পক্ষ হয় $2^{\tau}=128$, এবং দক্ষিণ পক্ষ সহগগুলির যোগফলে পরিণত হয়।

... সহগগুলির নির্ণেয় যোগফল = 128.

Ex. 8. Find the value of $100-108x+54x^2-12x^3+x^4$, when $x=3-\frac{4}{2}$.

প্রদেশ রাশিমালা =
$$x^4 - 4.x^8.3 + 6.x^3.3 - 4.x.3^3 + 3^4 + 19$$

= $(x - 3)^4 + 19 = (-\frac{4}{2})^4 + 19 = 2 + 19 = 21$.

Examples IV

1. Raise to indicated powers:

(i)
$$(-3x^2)^5$$
. (ii) $(-4ab^3)^6$. (iii) $\left(\frac{3ab^3}{2x^2y}\right)^3$.

2. Find the squares of :

(i)
$$-3pq^2r^3$$
. (ii) $-\frac{5ab^2}{3}$. (iii) $\frac{5x^2yz^3}{3a^2b}$. (iv) $-\frac{7}{9b^3q^2x}$. (v) $\frac{2m^2n^3}{3b^4q^{-2}}$.

3. Find the cubes of:

(i)
$$4a^4$$
. (ii) $-6m^3n^3$. (iii) $-\frac{1}{3mn^3}$.
(iv) $5c^5d^{-2}$. (v) $-\frac{9k^3l^2m^2n}{7x^5v^4z^3}$.

4. Expand:

(i)
$$(a+2b)^4$$
. (ii) $(3x^2-2y^3)^3$. (iii) $(1-2x)^7$.
(iv) $(1-a^2)^6$. (v) $(x^2+2)^5$. (vi) $(3a^2-2b^2)^5$.
(vii) $\left(\frac{x^2}{2}-3x\right)^4$. (viii) $(ax+by)^4+(ax-by)^4$.

5. Find the squares of:

(i)
$$x-2y+z$$
. (ii) x^2-x-1 . (iii) $k^2+l^2-m^2$.
(iv) $a-\frac{b}{4}+\frac{c}{2}$. (v) $\frac{1}{2}-\frac{3}{2}x+\frac{5}{2}x^2$. (vi) $x+2y-a+3b$.
(vii) $m+n+b-2a$. (viii) $1+2x+3x^2+4x^3$.

- 6. Simplify $(1+3x+2x^2)^2+(1-3x+2x^2)^2$.
- 7. Expand:
 - (i) $(a+2b-3c)^3$. (ii) $(1-3x+2x^2)^3$.
- 8. Expand in ascending powers of x: $(1-6x+12x^2-8x^3)^3$.
- 9. Expand:
 - (i) $(a+b)^{5}(a-b)^{5}$. (ii) $(ax+by)^{4}(ax-by)^{4}$.
- 10. Expand in ascending powers of x:
 - (i) $(1-x)^3(1+x+x^2)^8$.
 - (ii) $(1-x+x^2)^3(1+x+x^2)^3$.
- 11. Find the values of:
 - (i) $x^2 + 4y^2 + 9z^2 4xy 6xz + 12yz$,

when
$$x = 1$$
, $y = 2$, $z = 3$.

- (ii) $x^4 8x^8 + 24x^2 32x + 16$, when $x = 2 + \sqrt{5}$.
- (iii) $x^8 6x^8 + 15x^4 20x^3 + 15x^2 6x + 1$, when x = 3.
- (iv) $16x^4 96x^8y + 216x^2y^2 216xy^3 + 81y^4$,

when
$$x = 3$$
, $y = 2$.

- 12. Show that $1-4x+10x^2-12x^3+9x^4=\frac{4}{5}$, if $x=\frac{1}{3}$.
- 13. Show that

$$(x^{2} + y^{2} + z^{2})(a^{2} + b^{2} + c^{2}) - (ax + by + cz)^{2}$$

$$= (bz - cy)^{2} + (cx - az)^{2} + (ay - bx)^{3}.$$

- 14. Find the sum of the numerical coefficients of the terms in the expansions of:
 - (i) $(l-m)^6$. (ii) $(l-2m)^6$. (iii) $(2x+3y)^5$.
 - (iv) $(4a-3b)^4$. (v) $(1-3x+2x^2)^2$.
 - 15. Find the value of

$$32x^{5} - 240x^{4} + 720x^{3} - 1080x^{2} + 810x$$
, when $x = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\sqrt[5]{5}$.

ANSWERS

- 1. (i) $-243x^{10}$. (ii) $4096a^{\circ}b^{18}$.
- (iii) $\frac{27a^3b^9}{8x^6y^3}$.
- 2. (i) $9p^2q^4r^4$. (ii) $\frac{25}{9}a^2b^4$.
- $\frac{25}{9}a^2b^4$. (iii) $\frac{25x^4y^2z^6}{9x^4b^3}$
 - (iv) $\frac{49}{81p^6q^4x^2}$ (v) $\frac{4m^4n^6q^4}{9p^8}$.

3. (i)
$$64a^{12}$$
. (ii) $-216m^6n^6$. (iii) $-\frac{1}{27m^3n^6}$.
(iv) $\frac{125c^{16}}{d^6}$. (v) $-\frac{729k^6l^6m^6n^3}{243c^{16}n^{12}a^6}$.

- 4. (i) $a^4 + 8a^2b + 24a^2b^2 + 32ab^3 + 16b^4$.
 - (ii) $27x^6 54x^4y^3 + 36x^2y^6 8y^9$.
 - (iii) $1-14x+84x^2-280x^3+560x^4-672x^5+448x^6-128x^7$
 - (iv) $1-6a^2+15a^4-20a^6+15a^8-6a^{10}+a^{12}$.
 - (v) $x^{10} + 10x^8 + 40x^6 + 80x^4 + 80x^2 + 32$.
 - (vi) $243a^{10} 810a^8b^4 + 1080a^6b^4 720a^4b^6 + 240a^2b^8 32b^{10}$.
 - (vii) $\frac{1}{81}x^8 \frac{4}{9}x^7 + 6x^6 36x^5 + 81x^4$.
 - (viii) $2a^4x^4 + 12a^2b^2x^2v^3 + 2b^4v^4$
- 5. (i) $x^2 + 4y^2 + z^3 4xy + 2xz 4yz$.
 - (ii) $x^4 2x^3 + 3x^2 2x + 1$.
 - (iii) $k^4 + l^4 + m^4 + 2k^2l^2 2k^2m^2 2l^2m^2$.
 - (iv) $a^2 + \frac{1}{16}b^2 + \frac{1}{2}c^2 \frac{1}{2}ab + ac \frac{1}{2}bc$.
 - (x) $\frac{1}{2} \frac{3}{2}x + \frac{19}{2}x^2 \frac{19}{2}x^3 + \frac{29}{2}x^4$.
 - (vi) $x^2 + 4y^2 + a^2 + 9b^2 + 4xy 2xa + 6xb 4ya + 12yb 6ab$.
 - (vii) $m^2+n^2+p^2+4q^2+2mn+2mp-4mq+2np-4nq-4pq$.
 - (viii) $1+4x+10x^2+20x^3+25x^4+24x^5+16x^6$.
- 6. $2(1+13x^2+4x^4)$.
- 7. (i) $a^3 + 8b^3 27c^3 + 6a^3b 9a^3c + 12ab^2 36b^2c + 27ac^2 + 54bc^3 36abc$.
 - (ii) $1-9x+33x^2-63x^3+66x^4-36x^6+8x^6$.
- 8. $1-18r+144x^9-672x^9+2016x^4-4032x^5+5376x^9-4608x^7$ +2304x^9-512x*.
- 9. (i) $a^{10} 5a^6b^2 + 10a^6b^4 10a^4b^6 + 5a^2b^8 b^{10}$.
 - (ii) $a^6x^6 4a^6x^6b^2y^2 + 6a^4x^4b^4y^4 4a^2x^2b^6y^6 + b^8y^8$.
- 10. (i) $1-3x^3+3x^6-x^6$.
 - (ii) $1+3x^2+6x^4+7x^6+6x^6+3x^{10}+x^{12}$.
- 11. (i) 144. (ii) 25. (iii) 64. (iv) 0.
- 14. (i) 0. (ii) 1. (iii) 3125. (iv) 1. (v) 0.
- 15. 248.

शक्षम जाधााग्र

মূলাকৰ্ষণ (Evolution)

51. মুলাকর্ষণ।

 $x^2=a$ হইলে, x-কে a-র বর্গমূল বলা হয় এবং ইহা \sqrt{a} -রূপে লিখিত হয়। সেইরূপ $x^3=a$ হইলে, x-কে a-র ঘনমূল $(\sqrt[3]{a})$, অথবা $x^4=a$ হইলে, x-কে a-র চতুর্থ মূল $(\sqrt[4]{a})$ বলা হয়। সাধারণভাবে $x^n=a$ হইলে, x-কে a-র n-তম মূল বলা হইয়া থাকে, এবং ইহা $\sqrt[n]{a}$ -রূপে লিখিত হয়।

কোন রাশি বা রাশ্বিমালা (কল্পনা করি a) দেওয়া থাকিলে উহার কোন নির্দিষ্ট মূল-নির্ণর (অর্থাৎ যে রাশি বা রাশিমালাকে নির্ধারিত ঘাতে উন্নীও করিলে প্রদন্ত রাশি বা রাশিমালা পাওয়া যায় তাহা নির্ণয় করা) প্রক্রিয়াকে মূলাকর্ষণ (Extraction of root or Evolution) বলা হয়। প্রকৃতপক্ষে ইহা উদ্ঘাতন (Involution)-এর বিপরীত প্রক্রিয়া।

একপদবিশিষ্ট রাশির মূল (Root of a simple expression)।

তৃতীয় (স্চকতত্ত্ব) অধ্যায়ে বলা হইয়াছে ষে, ψ a কে $a^{\frac{1}{n}}$ ভাবে লেখা যায়, এবং স্চকের নিয়মান্থযায়ী $(abc....)^{\frac{1}{n}}=a^{\frac{1}{n}}b^{\frac{1}{n}}c^{\frac{1}{n}}.......$ । স্তরাং, একপদবিশিষ্ট রাশির কোনও মূল নির্ণয় করিতে আমরা প্রথমে উহার সাংখ্য-সহগের (যদি থাকে) প্রভাবিত মূল স্থির করিয়া পদটির প্রত্যেক উৎপাদকের ঘাতস্চক সংখ্যাকে প্রভাবিত মূল-নির্দেশক সংখ্যা ঘারা ভাগ করিব। এইরূপে নির্ণীত উৎপাদক-গুলির গুণফল নির্ণেয় মূল হইবে। যথা,

্রী/ $343a^6b^3c^3$ মৃল নির্ণয় করিতে ছইবে। এখানে দাংখ্য-সহগ 343-এর ঘনমূল 7, এবং ইহার অপর তিনটি উৎপাদক a^6 , b^3 , c^6 এর ঘাতস্ফুচক সংখ্যা 6, 3, 9 কে মূল-নির্দেশক সংখ্যা 3 দারা ভাগ করিয়া আমরা তিনটি উৎপাদক a^2 , b, c^8 পাই।

 $[\]therefore \ \ ^{8}\sqrt{343}a^{6}b^{3}c^{9} = (343a^{6}b^{8}c^{9})^{\frac{1}{3}} = 7a^{2}bc^{3}.$

অহরপভাবে,
$$\sqrt[4]{81x^5y^8z^3} = 3x^{\frac{5}{2}}y^2z^{\frac{3}{4}}$$
, এবং $\sqrt{\frac{121a^4}{256x^8}} = \frac{11a^2}{16x^4}$.

মূলের চিহ্ন (Sign of the root)।

এখানে একটি কথা মনে রাখা আবশুক। a^n -এর ঘাত n অযুগ্ম সংখ্যা হইলে a^n -এর চিহ্ন a-এর চিহ্

উদাহরণস্বরূপ,

$$\sqrt[8]{343a^{6}b^{3}c^{6}} = 7a^{2}bc^{3}, \quad \sqrt[5]{-32x^{5}y^{2}} = -2xy^{\frac{7}{5}},$$

$$\sqrt[4]{81x^{5}y^{6}z^{8}} = \pm 3x^{\frac{5}{4}}y^{2}z^{\frac{11}{4}}, \quad \sqrt{\frac{121a^{4}}{256x^{8}}} = \pm \frac{11a^{2}}{16x^{4}},$$

$$\sqrt{a^{2}-2ab+b^{2}} = \pm (a-b), \quad \text{Form} \quad 1$$

এখন হইতে এই অধ্যায়ের বর্গমূল (বা ষে-কোন যুগা-তম মূল) নির্ণয়ের ক্ষেত্রে কোন কোন স্থলে, বিশেষতঃ উত্তরমালায় আমরা '±' চিহ্ন উত্থ রাখিব। কিন্তু ছাত্রগণের উত্তর লিখিবার সময় ঐ ক্ষেত্রে '±' চিহ্ন বসানোই উচ্চিত। যদি এরপ ক্ষেত্রে নির্ণীত মূল একাধিক পদ-সংবলিত হয়, তবে ঐ রাশিমালাকে একটি বন্ধনীর মধ্যে রাখিয়া উহার অথ্রে '±' চিহ্ন বসাইতে হইবে।

অতঃপর আমরা একাধিক পদবিশিষ্ট রাশিমালার বর্গমূল ও ঘনমূল নির্ণয় সহক্ষে আলোচনা করিব।

5'2. একাধিক পদ্বিশিষ্ট রাশিমালার বর্গমূল (Square root of expressions containing more than one term)।

একাধিক পদবিশিষ্ট রাশিমালার বর্গমূল সাধারণতঃ ছইপ্রকারে নির্ণয় করা বায়, (A) রাশিমালাকে পূর্ণবর্গের আকারে পরিণত করিয়া, এবং (B) পরে বর্ণিত সাধারণ নিয়মাহ্যায়ী।

থণাক্ষক রাশির যুগাতম মূল অবাস্তব হইবে।

(A) त्रामिमानादक भूर्ववर्गक्रत्थ माजाहेग्रा वर्गमून निर्गत्र।

আমরা স্ত্র সাহায্যে বা গুণ করিয়া দ্বিপদ, ত্রিপদ, প্রভৃতি রাশির বর্গ স্থির করিতে পারি। এইরপ কোন বর্গরাশিমালার বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে একটু মনোযোগ সহকারে পর্যবেক্ষণ করিয়া আমরা ইহাকে সাজাইয়া স্ত্রাম্যায়ী বর্গালারে প্রকাশ করিয়া বর্গমূল নির্ণয় করিতে পারি। নিম্নে কয়েকটি উদাহরণ প্রদত্ত হইল।

Ex. 1. Find the square root of:

(i)
$$9a^2 - 30ab + 25b^2$$
.

(ii)
$$\frac{36a^2}{25b^2} + \frac{48a}{5b} + 16$$
.

(i) প্ৰদন্ত রাশিমালা = $(3a)^2 - 2.3a.5b + (5b)^2 = (3a - 5b)^2$.

$$\therefore$$
 নির্ণেয় বর্গমূল = $\pm (3a - 5b)$.

(ii) প্ৰদত্ত বাশিমালা =
$$\left(\frac{6a}{5b}\right)^2 + 2 \cdot \frac{6a}{5b} \cdot 4 + 4^2$$

= $\left(\frac{6a}{5b} + 4\right)^2$.

... নির্ণেয় বর্গমূল =
$$\pm \left(\frac{6a}{5b} + 4\right)$$
.

Ex. 2. Find the square root of

$$x^4 - 2x^3 + \frac{1}{16} + \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}x$$
. [S. F. Additional, 1956]

হত্ত অন্নহারে আমরা জানি যে ছিপদবাশির বর্গের তিন্টি পদ এবং ত্রিপদরাশির বর্গ ছয়টি-পদবিশিষ্ট। এখানে প্রদত্ত রাশিমালা পাঁচটি-পদবিশিষ্ট হওয়ায়,
যদি ইহা পূর্ণবর্গ হয়, তবে সম্ভবতঃ ইহা ত্রিপদরাশির বর্গ, এবং ছয়ট পদের
ছইটি সরলীয়্বত হইয়া একটিতে পরিণত হইয়াছে। এই দৃষ্টিতে দেখিলে, প্রদত্ত
রাশিমালাকে ম-এর ক্রমনিঃ ঘাতে সাজাইয়া পাই

$$x^4 - 2x^3 + \frac{8}{3}x^2 - \frac{1}{6}x + \frac{1}{16}$$
 ... (i)

ইহার প্রথম পদ x^2 -এর বর্গ, এবং শেষ পদ $\pm \frac{1}{2}$ -এর বর্গ। অতএব, প্রদন্ত রাশিমালার বর্গমূল সম্ভবতঃ $x^2+kx\pm \frac{1}{2}$ আকারের হইবে, যেখানে অজ্ঞাত বাশি k আমাদের বাহির করিতে হইবে যাহাতে $(x^2+kx\pm \frac{1}{2})^2$ প্রদন্ত রাশিমালার সহিত মিলিয়া যায়। এই ত্তিপদরাশির বর্গের দিতীয় পদ $(x^2-বিশিষ্ট)$

রাশিমালার দ্বিতীয় পদের সহিত তুলনা করিয়া k=-1 পাই, এবং x-এর সহগ তুলনা করিয়া মূলের শেষ পদে '+' চিহ্ন পাই। অতএব, সম্ভবতঃ নির্ণেয় বর্গমূলটি $x^2-x+\frac{1}{2}$ হইবে, উপরোক্তরূপ বিশ্লেষণ করিয়া আমরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হই। এখন এই দৃষ্টিভঙ্গীতে (i)-কে আমরা নিম্নরূপে সাক্ষাইয়া পূর্ণবর্গের আকারে পরিণত করিতে পারি।

প্রদত্ত রাশিমালা

$$= (x^{4} + 2.x^{2}.\frac{1}{4} + \frac{1}{16}) - 2.(x^{3} + \frac{1}{4}).x + x^{2}$$

$$= (x^{2} + \frac{1}{4})^{2} - 2(x^{2} + \frac{1}{4}).x + x^{2}$$

$$= \{(x^{2} + \frac{1}{4}) - x\}^{2} = (x^{3} - x + \frac{1}{4})^{2}.$$

 \therefore নির্ণেয় বর্গমূল = $\pm (x^2 - x + \frac{1}{4})$.

জ্ঞন্তব্য। অনেক ক্ষেত্রেই উপরের স্থায় পর্যবেক্ষণ করিয়া আগে বিশ্লেষণ করিয়া লইলে প্রদন্ত রাশিমালাকে পূর্ণবর্গের আকারে সাব্দাইতে স্থবিধা হয়।

Ex. 3. Find the square root of
$$4x^4 + 9y^4 + 13x^2y^2 - 6xy^3 - 4x^3y$$
.

প্রদত্ত রাশিমালা

$$= (2x^2)^2 + (3y^2)^2 + 2.2x^2.3y^2 - 2(2x^2 + 3y^2).xy + x^2y^2$$

$$= (2x^2 + 3y^2)^2 - 2(2x^2 + 3y^2).xy + x^2y^2$$

$$= (2x^2 + 3y^2 - xy)^2.$$

∴. নির্ণেয় বর্গমূল =
$$\pm (2x^2 - xy + 3y^2)$$
.

Ex. 4. Extract the square root of

$$x^4 + \frac{1}{x^4} - 8\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) + 14.$$
প্রাণ্ড রাশিমালা = $\left(x^4 + \frac{1}{x^4} - 2\right) - 8\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) + 16$

$$= \left(x^2 - \frac{1}{x^3}\right)^2 - 2\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) + 4^2$$

$$= \left(x^2 - \frac{1}{x^2} - 4\right)^2.$$

... নিৰ্বেয় বৰ্গমূল =
$$\pm \left(x^2 - \frac{1}{x^2} - 4\right)$$

Ex. 5. Find the square root of

(i)
$$a^2 + 2ab + b^2 + \frac{2}{a-b} + \frac{1}{a^4 - 2a^2b^2 + b^4}$$

(ii)
$$(a+b)^4 - 2(a^2+b^2)(a+b)^2 + 2(a^4+b^4)$$
.

(i) প্ৰদন্ত বাশিমালা =
$$(a+b)^2 + 2 \cdot (a+b) \cdot \frac{1}{(a+b)(a-b)} + \frac{1}{(a^2-b^2)^2}$$

= $(a+b)^2 + 2 \cdot (a+b) \cdot \frac{1}{a^2-b^2} + \frac{1}{(a^2-b^2)^2}$
= $\left(a+b+\frac{1}{a^2-b^2}\right)^2$

... নির্ণেয় বর্গমূল =
$$\pm \left(a + b + \frac{1}{a^2 - b^2}\right)$$

(ii) প্ৰদেশ বাশিখালা
$$= (a+b)^4 - 2(a^2+b^2)(a+b)^2 + (a^2+b^2)^2 - (a^2+b^2)^2 + 2(a^4+b^4)$$

$$= \{(a+b)^2 - (a^2+b^2)\}^2 + a^4 + b^4 - 2a^2b^2$$

$$= (2ab)^2 + a^4 + b^4 - 2a^2b^2 = a^4 + 2a^2b^2 + b^4$$

$$= (a^2+b^2)^2.$$

... নির্ণেয় বর্গমূল = $\pm (a^2 + b^2)$.

(B) বর্গমূল-নির্ণয়ের সাধারণ নিয়ম।

কোন রাশির বর্গমূল যথন পর্যবেক্ষণ ছারা সহজে নির্ণয় করা যায় না, তথন নিয়ে বর্ণিত সাধারণ নিয়মালসারে প্রাথিত বর্গমূল নির্ণয় করা যায়। সকল বীজগণিতীয় রাশিমালার বর্গমূল-নির্ণয়ের ক্ষেত্রেই সাধারণতঃ এই নিয়ম প্রযোজ্য। কিন্তু বর্গমূল-নির্ণয়ের ব্যাপারে সর্বদা এই নিয়ম প্রয়োগ না করিয়া যতন্ব সম্ভব পর্যবেক্ষণ ছারা পূর্বোক্ত উপায়ে বর্গমূল-নির্ণয় সম্থিক প্রশৃত্ত।

এই সাধারণ নিয়ম পাটাগণিতের বর্গমূল-নির্পয়ের নিয়মের অন্থর্নণ । নিয়মটি বর্ণনা করিবার পূর্বে ইহার বিশ্লেষণের ভুজ্জ আমরা x-সংবলিত সাধারণ দ্বিঘাত রাশি $ax^2 + bx + c$ -এর বর্গ নির্ণয় করিয়া তাহা হইতে কি প্রকারে উহার বর্গ মূল $ax^2 + bx + c$ পাওয়া যায়, তৎসম্বন্ধে প্রথমে আলোচনা করিব। সাধারণ নিয়মান্থসারে রাশির বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে প্রত্যেকস্থলেই রাশিটিকে উহার অন্তর্গত কোন অক্ষরের শক্তির অধ্যক্রম অথবা উপ্রক্রম অন্থসারে সাজাইতে হয়।

 $ax^2 + bx + c$ -এর বর্গ আমরা নিম্নলিধিতরূপে তিনটি অংশে বিভক্ত করিয়া লিখি

$$(ax^{2} + bx + c)^{2} = a^{2}x^{4} + b^{2}x^{2} + c^{2} + 2abx^{3} + 2acx^{2} + 2bcx$$
$$= (ax^{2})^{2} + (2ax^{2} + bx)bx + (2ax^{2} + 2bx + c)c \quad \cdots \quad (1)$$

থেহেতু (1), $ax^2 + bx + c$ -এর বর্গ, স্থতরাং $ax^2 + bx + c$ (1)-এর বর্গমূল। তিনটি অংশে ভাগ করিয়া (1)-কে ষেরপভাবে লেখা হইয়াছে, তাহা হইতে ইহা সুম্পষ্ট যে মূলের (অর্থাৎ বর্গমূলের) প্রথম পদ ax^2 , বর্গরাশি (1)-এর প্রথম পদ $(ax^2)^2$ -এর বর্গমূল। বর্গরাশি (1) হইতে ax^2 -এর বর্গ a^2x^4 বিয়োগ করিলে আমরা প্রথম ভাগশেষ $(2ax^2 + bx).bx + (2ax^2 + 2bx + c)c$ পাই। ইহার প্রথমাংশ $(2ax^2+bx).bx$ পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, এই অংশ মূলের প্রথম পদ ax^2 -এর দ্বিগুণ $2ax^2$, এবং মূলের দ্বিতীয় পদ bx-এর সমষ্টি $2ax^2 + bx$ কে মূলের দ্বিতীয় পদ bx দারা গুণ করিয়া প্রাপ্ত গুণফল। স্বতরাং এখন যদি মূলের প্রথম পদের দ্বিগুণ $2ax^2$ -এর সহিত মূলের দ্বিতীয় পদ bx যোগ করিয়া $2ax^2+bx$ কে একটি ভাজকরণে লইয়া প্রাপ্ত ভাজককে মূলের দিতীয় পদ bx দারা গুণ করি, তবে আমরা বর্গরাশি (1)-এর দিতীয় অংশ $(2ax^2+bx)bx$ পাই। এই গুণফল প্রথম ভাগশেষ হইতে বিয়োগ করিলে আমরা দ্বিতীয় ভাগশেষরূপে (1)-এর তৃতীয় অংশ ($2ax^2 + 2bx + c$)c পাই। পরীক্ষা করিলে আমরা দেখিতে পাই, এই অংশ মূলের প্রথম ও দিতীয় পদের সমষ্টির দ্বিগুণ $2ax^2+2bx$ এবং মূলের তৃতীয় পদের সমষ্টি $2ax^2+2bx+c$ কে মূলের তৃতীয় পদ c দারা গুণ করিয়া লব্ধ গুণফল। স্থতরাং পূর্বের ক্যার $2ax^2 + 2bx + c$ কে ভালকরপে ধরিয়া ইহাকে মূলের তৃতীয় পদ c দারা যদি আমরা গুণ করি, তবে আমরা বর্গরাশি (1)-এর তৃতীয় অংশ অর্থাৎ দ্বিতীয় ভাগশেষ পাই। স্বতরাং এই গুণফল দ্বিতীয় ভাগশেষ হইতে বিয়োগ করিলে আর কোন ভাগশেষ থাকিবে না এবং আমরা বর্গমূলরূপে $ax^2 + bx + c$ পাইব।

ইহা হইতেই আমরা বর্গমূল-নির্ণয়ের নিম্নে বর্ণিত সাধারণ স্থাত্রে উপনীত হই। কোন রাশির বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে,

- (1) প্রথমতঃ, আমরা প্রদত্ত রাশিকে উহার অন্তর্গত কোন অক্রের শক্তির অধঃক্রম বা উর্ধক্রেম অফুলারে দাব্দাই।
- (2) শক্তির ক্রমান্থপারে সান্ধান প্রদন্ত রাশির প্রথম পদের বর্গমূল প্রার্থিত বর্গমূলের প্রথম পদ (first term)। এই পদের বর্গ প্রদন্ত রাশি হইতে

বিয়োগ করিয়া আমরা প্রথম ভাগশেষ পাই। এই ভাগশেষ-নির্ণয়ের ক্ষেত্রে প্রদন্ত রাশির বাকি সমস্ত পদ নামাইতে হয় না। বীজগণিতের সাধারণ ভাগের মত প্রয়োজনবোধে পদ নামান হয়।

- (3) মূলের প্রথম পদকে 2 দারা গুণ করিয়া গুণফল ভাজকের প্রথম পদরূপে উপরিলিখিত প্রথম ভাগশেষের বামদিকে আমরা বসাই। এই পদ দারা ভাগশেষের প্রথম পদকে ভাগ করিয়া লব্ধ ভাগফল মূল এবং ভাজকের সহিত যুক্ত করি। ইহা মূলের দ্বিতীয়া পদ (second term)। ইহা দারা ভাজককে গুণ করিয়া গুণফল।ভাগশেষ হইতে বিয়োগ করিয়া এবং প্রদত্ত রাশির বাকি পদগুলি প্রয়োজনমত নামাইয়া আমরা নৃতন ভাগশেষ স্থির করি।
- (4) পূর্বের ন্থায় মৃলের প্রথম তৃই পদকে 2 দ্বারা গুণ করিয়া নৃতন ভাগশেষের বামদিকে নৃতন ভাজকরপে স্থাপন করি। ভাজকের এই তৃই পদের প্রথমটির দ্বারা উক্ত ভাগশেষের প্রথম পদকে ভাগ করিয়া প্রাপ্ত ভাগফল মূল এবং ভাজকের সহিত যুক্ত করি। ইহাই মূলের তৃতীয় পদ (third term)। ভাজক এবং ইহার গুণফল ভাগশেষ হইতে বিয়োগ করিয়া পরবর্তী ভাগশেষ দ্বির করি। কোন ভাগশেষ না থাকিলে প্রাপ্ত মূলই নির্দের বর্গমূল হইবে।

যতক্ষণ পর্যন্ত কোন ভাগশেষ থাকিবে, ততক্ষণ পর্যন্ত এই নিয়ম পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করিতে হইবে।

প্রদত্ত রাশিমালা পূর্ণবর্গ হইলে, অর্থাৎ ইহার নির্ণেয় বর্গমূল থাকিলে, এই নিয়ম প্রয়োগের শেষ অবস্থায় ভাগশেষ থাকিবে না।

নিমে কয়েকটি দৃষ্টাস্ত দেওয়া হইল।

Ex. 1. Find the square root of the following expressions:

(i)
$$4x^6 - 12x^4 + 28x^8 + 9x^2 - 42x + 49$$
.

(ii)
$$4(x^{\frac{3}{2}} + 4x^{-\frac{3}{2}}) - 12(x^{\frac{3}{4}} + 2x^{-\frac{3}{4}}) + 25$$
.

(i)
$$4x^{6} - 12x^{4} + 28x^{3} + 9x^{2} - 42x + 49 (2x^{3} - 3x + 7 + 4x^{6} - 12x^{4} + 28x^{3} + 9x^{2} - 12x^{4} + 9x^{2} - 12x^{4} + 9x^{2}$$

নির্ণেয় বর্গমূল = $\pm (2x^3 - 3x + 7)$.

नियद्यद वराश्रा :

এখানে প্রদান বাদিমালা, x-এর ঘাতের অধ্যক্রম অমুসারে সাজান আছে। ইহার প্রথম পদ $(4x^6)$ -এর বর্গমূল $(2x^8)$ নির্ণেয় বর্গমূলের প্রথম পদ। ইহা ভাগফলের স্থানে বসাইয়া, এবং ইহার বর্গ ভাজ্যের প্রথম পদ হইতে বিয়োগ করিয়া ভাজ্যের পরবর্তী (প্রয়োজনবোধে) তিনটি পদ প্রথম ভাগশেষের স্থলে নামান হইল।

এক্ষণে মূলের প্রাপ্ত প্রথম পদের দ্বিগুণ করিয়া $(4x^3)$ ভাজকের প্রথম পদরূপে বসাইলাম। ইহা দ্বারা প্রথম ভাগশেষের প্রথম পদ $(-12x^4)$ -কে ভাগ করিয়া নির্ণেয় মূলের দ্বিতীয় পদ (-3x) পাইলাম। ইহা ভাগফলের দ্বিতীয় পদরূপে, এবং ভাজকের দ্বিতীয় পদরূপে বসান হইল। এই ভাগফলের দ্বিতীয় পদ (-3x) দ্বারা ভাজকের তুইটি পদ $(4x^3-3x)$ -কে গুণ করিয়া প্রথম ভাগশেষ হইতে বিয়োগ করা হইল, এবং এই দ্বিতীয় ভাগশেষের সহিত ভাজ্যের অবশিষ্ট তুইটি পদ নামান হইল।

এইবাঁর মুলের প্রাপ্ত ছুইটি পদ $(2x^3-3x)$ -এর দিগুণ করিয়া দিতীয় ভাজকের স্থলে বদান হইল, এবং ইহার প্রথম পদ $(4x^3)$ দ্বারা দিতীয় ভাগশেষের প্রথম পদ $(28x^5)$ -কে ভাগ করিয়া মূলের তৃতীয় পদ 7 পাওয়া গেল। ইহা ভাগফলের তৃতীয় পদরূপে, এবং দিতীয় ভাজকের শেষ পদরূপে বদান হইল। এখন এই ভাগফলের তৃতীয় পদ দিয়া দিতীয় ভাজকের তিনটি পদকে গুণ করিয়া দিতীয় ভাগশেষের তিন পদ হইতে বিয়োগ করিলে কোন ভাগশেষ রহিল না। কাজেই নির্ণেয় বর্গমূল $2x^5-3x+7$ পাওয়া গেল।

(ii)
$$x$$
-এর শক্তির অধঃক্রমান্নযায়ী সাজাইয়া প্রদন্ত রাশিমালা
$$=4x^{\frac{3}{3}}-12x^{\frac{3}{4}}+25-24x^{-\frac{3}{4}}+16x^{-\frac{3}{3}}.$$

$$4x^{\frac{4}{3}}-12x^{\frac{3}{4}}+25-24x^{-\frac{3}{4}}+16x^{-\frac{3}{3}}(2x^{\frac{3}{4}}-3+4x^{-\frac{3}{4}})$$

$$4x^{\frac{3}{3}}-3-12x^{\frac{3}{4}}+25$$

$$-12x^{\frac{3}{4}}+9$$

$$4x^{\frac{3}{4}}-6+4x^{-\frac{3}{4}}-16-24x^{-\frac{3}{4}}+16x^{-\frac{3}{3}}$$

$$16-24x^{-\frac{3}{4}}+16x^{-\frac{3}{3}}$$
নির্ণের বর্গমূল = $\pm(2x^{\frac{3}{4}}-3+4x^{-\frac{3}{4}})$.

5:3. উদাহরণাবলী।

Ex. 1. Find the square root of the following expressions:

(i)
$$a^4b^2(a^2+b^2)+2a^3b(a-b)-2a^5b^3+1$$
.

(ii)
$$\frac{a^4}{b^4} + \frac{b^4}{a^4} - 2\left(\frac{a^3}{b^3} + \frac{b^3}{a^3}\right) + 3\left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}\right) - 4\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) + 5.$$

(i)
$$a^4b^2(a^2+b^2) + 2a^2b(a-b) - 2a^5b^3 + 1$$

 $= a^6b^2 + a^4b^4 + 2a^3b - 2a^2b^2 - 2a^6b^3 + 1$
 $= a^6b^2 - 2a^5b^3 + a^4b^4 + 2(a^3b - a^2b^2) + 1$
 $= a^4b^2(a^2 - 2ab + b^2) + 2a^2b(a-b) + 1$
 $= \{a^3b(a-b)\}^2 + 2a^2b(a-b) + 1$
 $= \{a^2b(a-b) + 1\}^2 = (a^3b - a^2b^2 + 1)^2$.

... নির্ণেয় বর্গমূল = $\pm (a^3b - a^2b^2 + 1)$.

(ii)
$$\frac{a^4}{b^4} + \frac{b^4}{b^4} - 2\left(\frac{a^3}{b^3} + \frac{b^3}{a^3}\right) + \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}\right) - 4\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) + 5.$$

মনে কর,
$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = x$$
; $\therefore \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} = \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)^2 - 2 = x^2 - 2$.
$$\frac{a^3}{b^3} + \frac{b^3}{a^3} = \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)^3 - 3\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) = x^3 - 3x,$$

$$4\sqrt{3} \qquad \frac{a^4}{b^4} + \frac{b^4}{a^4} = \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}\right)^2 - 2 = (x^2 - 2)^2 - 2 = x^4 - 4x^2 + 2.$$

... প্রদত্ত রাশিমালা

$$= (x^{4} - 4x^{2} + 2) - 2(x^{3} - 3x) + 3(x^{2} - 2) - 4x + 5$$

$$= x^{4} - 2x^{3} - x^{2} + 2x + 1 = (x^{2} - x)^{2} - 2(x^{2} - x) + 1$$

$$= (x^{2} - x - 1)^{2} = \left\{ \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)^{2} - \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) - 1 \right\}^{2}$$

$$= \left\{ \frac{a^{2}}{b^{2}} + \frac{b^{2}}{a^{2}} - \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) + \right\}^{2}.$$

... নিৰ্দেশ্ব বৰ্গমূল =
$$\pm \left\{ \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} - \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) + 1 \right\}$$

Ex. 2. Find the value of x that will make $9x^4 - 30x^3 + 13x^2 + 19x + 9$, a perfect square.

$$9x^{4} - 30x^{3} + 13x^{2} + 19x + 9(3x^{3} - 5x - 2)$$

$$9x^{4}$$

$$6x^{2} - 5x - 30x^{3} + 13x^{2}$$

$$-30x^{3} + 25x^{2}$$

$$6x^{2} - 10x - 2 - 12x^{2} + 19x + 9$$

$$-12x^{2} + 20x + 4$$

$$-x + 5$$

এক্ষণে ভাগশেষ – x+5=0 হইলে অর্থাৎ x=5 হইলে প্রদন্ত রাশিমালা একটি পূর্ণবর্গ হইবে।

Ex. 3. Find the relation among a, b and c so that the quadratic expression $ax^2 + bx + c$ may be a perfect square.

প্ৰাভ রাশি
$$ax^2 + bx + c = (x\sqrt{a})^2 + 2(x\sqrt{a})\left(\frac{b}{2\sqrt{a}}\right) + c$$

$$= (x\sqrt{a})^2 + 2(x\sqrt{a})\left(\frac{b}{2\sqrt{a}}\right) + \left(\frac{b}{2\sqrt{a}}\right)^2 - \left(\frac{b}{2\sqrt{a}}\right)^2 + c$$

$$= \left(x\sqrt{a} + \frac{b}{2\sqrt{a}}\right)^2 - \frac{b^2}{4a} + c.$$

 $c - \frac{b^2}{4a} = 0$, অর্থাৎ $b^2 = 4ac$ হইলে প্রদন্ত রাশি একটি পূর্ণবর্গ হইবে।

Ex. 4. Extract the square root of

$$2x^{2}(y+z)^{2}+2y^{2}(z+x)^{2}+2z^{2}(x+y)^{2}+4xyz(x+y+z).$$

প্রদত্ত রাশিমালাকে লেখা যায়

$$2x^{2}(y^{2} + z^{2} + 2yz) + 2y^{2}(z^{2} + x^{2} + 2zx)$$

$$+ 2z^{2}(x^{2} + y^{2} + 2xy) + 4xyz(x + y + z)$$

$$= 4(x^{2}y^{2} + y^{2}z^{2} + z^{2}x^{2}) + 8xyz(x + y + z)$$

$$= 4\{x^{2}y^{2} + x^{2}z^{2} + y^{2}z^{2} + 2xyz(x + y + z)\}$$

$$= 4(xy + xz + yz)^{2}.$$

 \therefore নির্ণেয় বর্গমূল = $\pm 2(xy + xz + yz)$.

Ex. 5. Find the numerical value of n that will make $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} - 5\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) + n$ a perfect square.

প্রদত্ত রাশিমালা

$$= \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^2 - 2 - 2 \cdot \frac{5}{2} \cdot \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) + \left(\frac{5}{2}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2 + n$$

$$= \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} - \frac{5}{2}\right)^2 + n - 2 - \frac{25}{4}$$

$$= \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} - \frac{5}{2}\right)^3 + n - 8\frac{1}{4}$$

স্তরাং বন্ধনীর বহিঃস্থ অংশ $n-8\frac{1}{4}=0$ হইলে, প্রদত্ত রাশিমালা একটি পূর্ণবর্গ হইবে।

- :. n=81 হইলে প্রদত্ত রাশিমালা একটি পূর্ণবর্গ হইবে।
- Ex. 6. Find the least number that must be added to $237 \times 240 \times 243 \times 246$ to make the sum a perfect square.

237 =
$$x$$
 पश्चिम, $237 \times 240 \times 243 \times 246 = x(x+3)(x+6)(x+9)$
= $(x^2+9x)(x^2+9x+18) = a(a+18)$, यथन $a = x^2+9x$
= $(a^2+18a+81)-81 = (a+9)^2-81$.

∴ নির্ণেয় লঘিষ্ঠ সংখ্যা = 81.

Ex. 7. Find the square root of

$$\frac{x^4}{4} + 4x^2 + \frac{ax^2}{9} + \frac{a^2}{9} - 2x^3 - \frac{4ax}{3}$$

প্রদত্ত রাশিমালাকে x-এর শক্তির অধ্যক্রম অতুসারে সাজাইয়া

$$\frac{x^{4}}{4} - 2x^{3} + \left(4 + \frac{a}{3}\right)x^{2} - \frac{4ax}{3} + \frac{a^{2}}{9}\left(\frac{x^{2}}{2} - 2x + \frac{a}{3}\right)$$

$$x^{4}$$

$$4$$

$$x^{2} - 2x \left[-2x^{3} + \left(4 + \frac{a}{3}\right)x^{2} - 2x^{3} + 4x^{2} \right]$$

$$-2x^{3} + 4x^{2}$$

$$x^{2} - 4x + \frac{a}{3} \frac{ax^{2}}{3} - \frac{4ax}{3} + \frac{a^{2}}{9}$$

$$\frac{ax^{2}}{3} - \frac{4ax}{3} + \frac{a^{2}}{9}$$

$$\therefore \quad \text{নির্ণেয় বর্গম্ল} = \pm \left(\frac{x^2}{2} - 2x + \frac{a}{3}\right)$$

Ex. 8. Find the square root of

(i)
$$x^6 + \frac{1}{x^6} - 4x^4 + 4\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) + 2$$
. (ii) $x^4 + y^4 + (x + y)^4$.

(i) x-এর শক্তির অধঃক্রম অমুসারে সাজাইয়া প্রান্ত রাশিমালা $= x^6 - 4x^4 + 4x^2 + 2 - \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^6}$ $= (x^3 - 2x)^2 + 2.(x^3 - 2x) \cdot \frac{1}{x^3} + \left(\frac{1}{x^3}\right)^2$ $= \left(x^3 - 2x + \frac{1}{x^3}\right)^3.$

. : নির্বের বর্গমূল =
$$\pm \left(x^3 - 2x + \frac{1}{x^3}\right)$$

(ii) প্ৰদন্ত বাশিমালা $= x^4 + y^4 + x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$ $= 2(x^4 + y^4 + 2x^3y + 3x^3y^2 + 2xy^3)$ $= 2\{(x^4 + y^4 + 2x^2y^2) + 2xy(x^2 + y^2) + x^2y^2\}$ $= 2\{(x^2 + y^2)^2 + 2xy(x^2 + y^2) + x^2y^2\}$ $= 2(x^2 + y^2 + xy)^2.$

... নির্বেয় বর্গমূল = $\pm \sqrt{2(x^2 + xy + y^2)}$.

Ex. 9. Find the square root of 3(x+1)(3x-1)(3x+7)(3x+11)+256 and hence find the square root of $299 \times 303 \times 307 \times 311 + 256$.

প্রাণ বাল
$$= (3x+3)(3x+7)(3x-1)(3x+11)+256$$

 $= (9x^2+30x+21)(9x^2+30x-11)+256$
 $= (a+21)(a-12)+256$, যথন $a=9x^2+30x$
 $= a^2+10a-231+256=a^2+10a+25$
 $= (a+5)^2=(9x^2+30x+5)^2$ [a -এর মান বসাইয়া]।

... নির্ণেয় বর্গমূল = $\pm (9x^2 + 30x + 5)$.

একটু পর্যবেক্ষণ করিলে আমরা দেখিতে পাই বা, প্রদন্ত রাশিমালার x-এর মান 100 বসাইলে, এই রাশিমালা $303\times299\times307\times311+256$ তে পরিণত হয়। স্বতরাং নির্ণীত বর্গমূল $9x^2+30x+5$ তে x-এর মান 100 বসাইলে আমরা প্রার্থিত বর্গমূল পাইব।

Ex. 10. For what value of n will the expression $25x^4 - 30ax^3 + nx^2 - 24a^3x + 16a^4$ be a perfect square?

প্রথমে আমরা সাধারণ নিয়মায়সারে প্রদন্ত রাশিমালার বর্গমূল নির্ণয় করিব। $25x^4 - 30ax^3 + nx^2 - 24a^3x + 16a^4 \int 5x^2 - 3ax + 4a^2$ $25x^4$ $10x^2 - 3ax$ $- 30ax^3 + nx^2$ $- 30ax^3 + 9a^2x^3$

এক্ষণে, প্রদত্ত রাশিমালাটিকে পূর্ণবর্গ হইতে হইলে $n-49a^2=0$ হইবে। $n=49a^2$ হইলে প্রদত্ত রাশিমালা পূর্ণবর্গ হইবে।

দ্রেষ্টব্য। যেহেতু, বর্গমূল নির্ণেয় প্রদন্ত রাশিমালাকে তদন্তর্গত যে-কোন জক্ষরের শক্তির উর্ধে বা অধঃক্রম অনুসারে সান্ধাইলে প্রদন্ত রাশির প্রথম পদের বর্গমূল নির্ণেয় বর্গমূলের প্রথম পদ এবং প্রদন্ত রাশিব শেষ পদের বর্গমূল নির্ণেয় বর্গমূলের শেষ পদ হইবে, সেইজন্ত এখানে নির্ণেয় বর্গমূলের শেষ পদ অর্থাৎ তৃতীয় পদ 4a² ধরিয়া ভাজককে গুল করা হইল।

Ex. 11. Find the square root of $x^4 - 4x^3y + 2x^2y^2 + y^4 + 4xy^8$ by arranging the expression according to both descending and ascending powers of x, and explain the discrepancy in the roots obtained in the two cases.

x-এর শক্তির অধঃক্রম এবং উর্পক্রম অনুসারে রাশিমালাটি সাঞ্চাইলে উহা যথাক্রমে $x^4-4x^3y+2x^2y^2+4xy^3+y^4$ এবং $y^4+4xy^5+2x^2y^2-4x^3y+x^4$ হয়। সাঞ্চান রাশিমালাদ্বয়ের বর্গমূল-নির্ণয় নিয়ে প্রদর্শিত হইল ্

$$x^{4} - 4x^{3}y + 2x^{2}y^{2} + 4xy^{3} + y^{4} (x^{2} - 2xy - y^{2})$$

$$2x^{2} - 2xy \overline{) - 4x^{3}y + 2x^{2}y^{2} - 4x^{3}y + 4x^{2}y^{2}}$$

$$2x^{2} - 4xy - y^{2} \overline{) - 2x^{2}y^{2} + 4xy^{3} + y^{4} - 2x^{2}y^{2} + 4xy^{3} + y^{4}}$$

$$y^{4} + 4xy^{3} + 2x^{2}y^{2} - 4x^{3}y + x^{4} (y^{2} + 2xy - x^{2})$$

$$2y^{2} + 2xy \overline{) - 4x^{3}y + 4x^{2}y^{2} - 2x^{2}y^{3} - 4x^{3}y + x^{4} - 2x^{2}y^{3} - 4x^{3}y + x^{4}}$$

$$2y^{2} + 4xy - x^{2} \overline{) - 2x^{2}y^{3} - 4x^{3}y + x^{4} - 2x^{2}y^{3} - 4x^{3}y + x^{4}}$$

এইরপে নির্ণীত বর্গমূলছয়ে বৈষম্য পরিলক্ষিত হইলেও প্রক্রতপক্ষে তাহা বৈষম্য নয়। কেননা আমরা জানি, প্রত্যেক রাশির সমমানবিশিষ্ট বর্গমূল ছইটি— একটি ধর্নাত্মক এবং অপরটি ঋণাত্মক। একেত্তে প্রদন্ত রাশিমালার তুইপ্রকারে প্রাপ্ত বর্গমূলদ্ম $x^2 - 2xy - y^2$ এবং $y^2 + 2xy - x^2$ অর্থাৎ $-(x^2 - 2xy - y^2)$. ন্ততরাং, ত্ই মূলের মধ্যে পার্থক্য শুধু চিহ্নে। প্রক্তপক্ষে ঘুইভাবে প্রাপ্ত বর্গ-মূলের প্রত্যেকটিকে বন্ধনীর মধ্যে রাখিয়া তৎপূর্বে '±' চিহ্ন বসাইলে (মূলের চিহ্ন সম্বন্ধে § 5·1 দেখ) ছুই ক্ষেত্রে বর্গমূলের কোন পার্থক্য থাকিবে না।

Examples V(A)

Find the square root of each of the following expressions:

1.
$$9x^4 + 30x^2y^2 + 25y^4$$
.

2.
$$\frac{25}{4}x^2y^2 - 20x^2yz + 16x^2z^2$$
.

3.
$$\frac{49x^2}{16y^2} + \frac{64y^2}{x^2} + 28$$
.

1.
$$9x^4 + 30x^2y^2 + 25y^4$$
.
2. $\frac{25}{4}x^2y^2 - 20x^2yz + 16x^2z^2$.
3. $\frac{49x^2}{16y^2} + \frac{64y^2}{x^2} + 28$.
4. $81x^4y^2 + \frac{49}{x^2y^2} + 126x$.

5.
$$x^{-4} + 1 - \frac{2}{x^2}$$
 6. $16x^4 - 32x^3y + 24x^2y^2 - 8xy^3 + y^4$.

7. (i)
$$\frac{x^2}{y^3} - 1\frac{3}{4} - \frac{x}{y} + \frac{y}{x} + \frac{y^2}{x^2}$$
. [1951 Addl.]
(ii) $\frac{25x^2}{y^2} + \frac{y^2}{25x^2} - 20\frac{x}{y} + \frac{4y}{5x} + 2$.

8. (i)
$$a^2 + 2abx + (b^2 + 2ac)x^2 + 2bcx^3 + c^2x^4$$
.

(ii)
$$a^2(b^2+4c^2)+b^2c(c-2a)+4abc(a-c)$$
.

9.
$$\frac{x^4}{64} + \frac{x^8}{8} - x + 1$$
.

10.
$$x^{0} - 2x^{5} + 3x^{4} + 2x^{3}(y-1) + x^{2}(1-2y) + 2xy + y^{2}$$
.

11. (i)
$$x^4 - 2x^8 + \frac{1}{16} + \frac{8}{3}x^2 - \frac{1}{2}x$$
. [1956 Addl.]

(ii)
$$x^4 + x^{-4} + 4x^{-3} + 2 + 4x + 4x^{-3}$$
. [1959 Addl.]

12. (i)
$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 4\left(a - \frac{1}{a}\right)$$
. [1957 Addl.].

(ii)
$$\left(a + \frac{1}{2a}\right)^2 - 14\left(a - \frac{1}{2a}\right) + 47$$
. [1958 Addl.]

13. (i)
$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 - 4\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + 12$$
.

(ii)
$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 - 4\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 - 4$$
.

(iii)
$$4x^4 + 9\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 12x^2\left(x + \frac{1}{x}\right) + 18$$
.

14. (i)
$$4x^8 + 9x^{-4} + x^2 + 12x^{-\frac{1}{2}} - 4x^{\frac{5}{2}} - 6x^{-1}$$
.

(ii)
$$x^{\frac{2}{3}} - 4x^{\frac{5}{6}} + 4x + 2x^{\frac{7}{6}} - 4x^{\frac{4}{9}} + x^{\frac{5}{8}}$$

15. (i)
$$4x^{-\frac{3}{2}} + 9y^{-\frac{3}{3}} + z^{-\frac{1}{2}} + 12x^{-\frac{3}{4}}y^{-\frac{1}{3}} + 6y^{-\frac{1}{3}}z^{-\frac{1}{4}} + 4x^{-\frac{3}{4}}z^{-\frac{1}{4}}$$
.

(ii)
$$x^{\frac{8}{5}} - 2a^{-\frac{3}{3}}x^{\frac{11}{5}} + 2a^{\frac{4}{5}}x^{\frac{4}{5}} + a^{-\frac{6}{5}}x^{\frac{14}{5}} - 2a^{\frac{1}{6}}x^{\frac{7}{6}} + a^{\frac{8}{5}}.$$

16. (i)
$$x^2(x^2+y^2+z^2)+y^2z^2+2x(y+z)(yz-x^2)$$
.

(ii)
$$(a-b)^4 - 2(a^2 + b^2)(a-b)^2 + 2(a^4 + b^4)$$
.

17.
$$(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)+1$$
. [1954 Addl.]

18. Prove that

(i)
$$(x-1)(x+7)(x-3)(x+5)+8^2$$
 is a perfect square.

(ii)
$$(x+a)(x+2a)(x+3a)(x+4a)+a^4$$
 is a perfect square.

19. (i) Show that (2x-3)(2x+1)(2x+5)(2x+9)+256 is a perfect square, and hence find the square root of

$$297 \times 301 \times 305 \times 309 + 256$$
.

- (ii) What must be subtracted from (a+4)(a+5)(a+6)(a+7)+11 to make it a perfect square?
- **20.** (i) For what value of m is $x^4 6x^3 + 7x^2 + 6x + m$ a perfect square? [1054 Addl.]
- (ii) Find c so that $\frac{x^2}{y^2} c + \frac{y}{x} \frac{x}{y} + \frac{y^2}{x^2}$ may be a perfect [1956 Addl.] square.
- (iii) What should be added to $4a^4 12a^3 7a^2 + 23a + 14$ [1953 Addl.] in order to make it a perfect square?
- 21., For what value of n will the following be a perfect square?
 - (i) $x^4 2x + \frac{1}{2} + nx^2 6x^3$.
 - (ii) $\frac{x^4}{4} + 4x^2 + \frac{2x^3}{3} + \frac{4}{9} nx^3 \frac{8x}{3}$
- 22. Prove that $x^4 + px^8 + qx^2 + rx + s$ is a perfect square, if $p^2 s = r^2$ and $p^3 - 4pq + 8r = 0$.

ANSWERS

1.
$$3x^2 + 5y^2$$
. 2. $\frac{5}{2}xy - 4xs$. 3. $\frac{7x}{4y} + \frac{8y}{x}$.

$$2. \quad \frac{5}{2}xy - 4xz.$$

3.
$$\frac{7x}{4y} + \frac{8y}{x}$$
.

4.
$$9x^2y + \frac{7}{xy}$$
 5. $x^{-2} - 1$ 6. $4x^2 - 4xy + y^2$

5.
$$x^{-1} - 1$$

6.
$$4x^2 - 4xy + y^2$$
.

7. (i)
$$\frac{x}{y} - \frac{1}{2} - \frac{y}{x}$$
.

(ii)
$$\frac{5x}{y} - 2 - \frac{y}{5x}$$

8.(i)
$$a+bx+cx^2$$

8.(i)
$$a+bx+cx^2$$
. (ii) $ab+2ac-bc$. 9. $\frac{x^2}{8}+\frac{x}{2}-1$.

9.
$$\frac{x^3}{8} + \frac{x}{2} - 1$$

10.
$$x^3 - x^2 + x + y$$
. 11. (i) $x^2 - x + \frac{1}{4}$.

11. (i)
$$x^2 - x + \frac{1}{2}$$

(ii)
$$x^2 + 2x^{-1} + x$$

12. (i)
$$a - \frac{1}{a} - 2$$
. (ii) $a - \frac{1}{2a}$

(ii)
$$a - \frac{1}{2a}$$

13. (i)
$$x^2 + \frac{1}{x^2} - 2$$
. (ii) $x^2 + \frac{1}{x^2} - 2$. (iii) $2x^2 + 3x + \frac{3}{x}$.

14.(i)
$$2x^{\frac{3}{2}} - x + 3x^{-2}$$
. (ii) $x^{\frac{1}{3}} - 2x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{5}{6}}$.

15. (i)
$$2x^{-\frac{3}{4}} + 3y^{-\frac{1}{3}} + z^{-\frac{1}{4}}$$
. (ii) $x^{\frac{4}{5}} - a^{-\frac{3}{5}} x^{\frac{7}{5}} + a^{\frac{4}{5}}$.

16. (i)
$$x^2 - x(y+z) - yz$$
. (ii) $a^2 + b^2$.

17.
$$x^2 + 7x + 11$$
. 19.(i) 91789. (ii) 10.

20.(i) 1. (ii)
$$1\frac{3}{4}$$
. (ii) $a+2$.

21.(i) 9\frac{9}{3}. (ii) 2.

5.4. অনমূল-নিৰ্ভয় (Determination of cube root)।

 $(a\pm b)^3=a^3\pm 3a^2b+3ab^2\pm b^3$ সূত্র হইতে আমরা দোখতে পাই যে, কোন দ্বিপদরাশির ঘন চারিটি পদ-বিশিষ্ট রাশিমালা। কাজেই চারিটি পদ-বিশিষ্ট কোন রাশিমালা যদি প্রকৃত ঘনরাশি হয়, তবে তাহার ঘনমূল নির্ণয় করিতে হইলে ঐ রাশিমালাকে উহার অন্তর্গত কোন অক্ষরের শক্তির অধঃক্রম অনুসারে উপরোক্ত স্ত্রাহ্যায়ী সাজাইয়া সহজেই উহার ঘনমূল নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণস্কপ মনে ক্রি, $27a^6-8a^3b^3-54a^5b+36a^4b^2$ রাশিমালার ঘন্স নির্গ্র ক্রিতে হইবে।

এখানে a-এর ঘাতের অধ্যক্রম অরুমারে সাজাইয়া,

প্ৰদন্ত বাশিমালা =
$$27a^a - 54a^5b + 36a^4b^2 - 8a^3b^3$$

= $(3a^2)^3 - 3.(3a^2)^2.2ab + 3.(3a^2).(2ab)^2 - (2ab)^3$
= $(3a^2 - 2ab)^3$.

. নির্ণেশ্ব ঘনমূল = $3a^2 - 2ab$.

তিনটি বা উহার অধিক পদ-বিশিষ্ট রাশির ঘনের অনেকগুলি পদসংখ্যা হইবে। সেরপ কোন রাশিমালার ঘন্মূল নির্দিয় করিতে হইলে নিম্নে বর্ণিত সাধারণ নিধ্যমের প্রধোগই স্থবিধাজনক। বলা বাহুল্যা, চারিপদবিশিষ্ট রাশিমালার ক্ষেত্রেও এই নিয়ম প্রযোজ্য। এমনকি, পাটীগণিতে কোন বৃহৎ সংখ্যার ঘনমূল-নির্ণয়েও এই নিয়ম প্রযোগ করা যায়।

প্রদেশু কোম রাশিমালার ঘনমূল নির্ণয়ের সাধারণ নিয়ম।

প্রদন্ত কোন রাশিমালার ঘনমূল নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমেই রাশিটি উহার অস্তর্গত কোন অক্ষরের শক্তির অধঃক্রম বা উর্ধক্রমাঞ্সারে সান্ধাইতে হয়। এই সাজান রাশির প্রথম পদের ঘনমূল প্রাথিত ঘনমূলের প্রথম পদ হৃতবে। মূলের এই প্রথম পদের ঘন করিয়া প্রাপ্ত ঘনরাশি প্রদন্ত রাশি হৃইতে বিয়োগ করিয়া ভাগশেষ স্থির হয়। তারপর ঘনমূলের প্রথম পদের বর্গের তিনগুণ দ্বারা ভাগশেষের প্রথম পদকে ভাগ করিলে ঘনমূলের দ্বিতীয় পদ পাওয়া যায়। বিতীয় পদ-নির্ণয়ান্তে ভাগশেষকে ভাগ করিবার দ্বন্ত প্রথম ভাক্ষক নিয়লিখিতরপে স্থির করা হয়। ঘনমূল-নির্ণয়ে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই ভাক্ষক নিয়বর্ণিত উপায়ে প্রাপ্ত তিনটি পদের সমষ্টি:

- (1) ভাজক নির্ণয়ের পূর্বপর্যন্ত মূলের লব্ধ পদসমষ্টির বর্গের তিনগুণ;
- (2) পূর্বলব্ধ পদসমষ্টি এবং নৃতন পদ (নিমে বর্ণিত উপায়ে প্রাপ্ত)-এর গুণফলের তিনগুণ; এবং
 - (3) নৃতন পদের বর্গ।

এইরপে তিন পদের সমষ্টিরপে প্রাপ্ত ভাজককে মৃলের নৃতন পদ দারা গুণ করিয়া গুণফল ভাগশেষ হইতে বিয়োগ করিয়া পরবর্তী ভাগশেষ স্থির করিতে হয়। মূলের সকল পদ নির্ণীত হইলে আর কোন ভাগশেষ থাকে না।

পূর্বলব্ধ পদসমূহের সমষ্টির বর্গের তিনগুণ করিয়া যে রাশি পাওয়া যায়, তাহার প্রথম পদ দারা ভাগশেষের প্রথম পদকে ভাগ করিয়া ভাগলব্ধ রাশি ঘনমূলের পরবর্তী মূতন পদ হইবে।

নিমে কয়েকটি দৃষ্টাস্ত দেওয়া গেল:

Ex. 1. Find the cube root of

$$8x^6y^8 - 60x^4y^4 + 150x^2y^5 - 125y^6$$
.

এখানে প্রদন্ত রাশিমালা x-এর শক্তির অধঃক্রম অনুসারে সাজান আছে।

$$8x^{6}y^{3} - 60x^{4}y^{4} + 150x^{2}y^{5} - 125y^{6} \left(2x^{2}y - 5y^{2} + 3x^{2}y^{3}\right)^{3}$$

$$3 \times (2x^{2}y)^{3} = 12x^{4}y^{2} - 60x^{4}y^{4} + 150x^{2}y^{5} - 125y^{6}$$

$$3 \times (2x^{2}y) \times (-5y^{2}) = -30x^{2}y^{3} - 50x^{4}y^{4} + 150x^{2}y^{5} - 125y^{6}$$

$$\frac{(-5y^{2})^{2}}{12x^{4}y^{3} - 30x^{2}y^{3} + 25y^{4}} - 60x^{4}y^{4} + 150x^{2}y^{5} - 125y^{6}$$

সাজান রাশির প্রথম পদ $8x^6y^8$ -এর ঘনমূল $2x^2y$, স্তরাং ঘনমূলের প্রথম পদ $2x^2y$ -এর ঘন $8x^6y^3$ প্রদন্ত রাশি হইতে বিয়োগ

করিয়া ভাগশেষ $-60x^4y^4+150x^2y^5-125y^6$. ঘনমূলের লব্ধ প্রথম পদ $2x^2y$ -এর বর্গের 3গুণ $=12x^4y^2$. স্থান্তরাং ভাগশেষের প্রথম পদ $-60x^4y^4$ -কে এই $12x^4y^2$ দারা ভাগ করিয়া ঘনমূলের দিতীয় পদ $-5y^2$ পাওয়া গেল।

ভাক্তক-নিৰ্ভিন্ন (Determination of divisor) ৷

ঘনমূলের লব্ধ প্রথম পদ $2x^2y$ -এর বর্গের 3 গুণ $=12x^4y^2$, পূর্বলব্ধ পদ $2x^2y$ এবং নৃতন দ্বিতীয় পদ $-5y^2$ -এর গুণফলের 3 গুণ $=-30x^2y^8$.

নৃতন দিতীয় পদ – $5y^2$ -এর বর্গ = $25y^4$.

হুতরাং, ভাজক = এই তিনের সমষ্টি = $12x^4y^2 - 30x^2y^3 + 25y^4$.

ইহাকে ঘনমূলের দ্বিতীয় পদ – $5y^2$ দ্বারা গুণ করিলে গুণফল – $60x^4y^4$ + $150x^2y^5$ – $125y^6$ ভাগশেষ হইতে বিয়োগ করিয়া ভাগশেষ 0 হইল। স্তরাং, নির্ণেয় ঘনমূল = $2x^2y - 5y^2$.

Ex. 2. Find the cube root of

 $x^6 - 6x^5y + 24x^4y^2 - 56x^3y^3 + 96x^2y^4 - 96xy^5 + 64y^6$.

পরের পৃষ্ঠার প্রদন্ত রাশিমালার ঘর্মুল নির্ণয়কার্য দেখান হইল। এখানে রাশিমালা x-এর অধ্যক্রম অনুযায়ী সাজানই আছে।

পূর্বোন্ধিত নিয়ম অহুযায়ী মৃলের ছুইটি পদ x^2-2xy নির্ণয়ের পর, $12x^4y^2-48x^3y^3+96x^2y^4-96xy^5+64y^6$ অবশিষ্ট রহিল। এখন, মৃলের লন্ধপদ্বয়ের বর্গ $(x^2-2xy)^2$ -এর তিনন্তন, অর্থাৎ $3x^4-12x^8y+12x^2y^2$ পরবর্তী ভাজকের অংশত্রয়ের প্রথম অংশ হুইবে। এই অংশের প্রথম পদ $3x^4$ দারা ভাগশেষের প্রথম পদ $12x^4y^2$ কে ভাগ করিলে মৃলের পরবর্তী পদ $4y^2$ পাওয়া গেল। এখন, $4y^2$ -এর সাহায্যে পরবর্তী ভাজকের অপর ছুই অংশ নির্ণয় করিতে হুইবে। মূলের লন্ধপদ্বয় x^2-2xy এবং মূলের তৃতীয় পদ $4y^2$ -এর গুণম্লের ও গুন, $12x^2y^2-24xy^3$ ভাজকের দ্বিতীয় অংশ এবং মূলের তৃতীয় পদ $4y^2$ -এর গুণম্লের তৃতীয় পদ $4y^2$ অর বর্গ $16y^4$ ভাজকের তৃতীয় অংশ হুইল। এই ভিনের সমষ্টি $3x^4-12x^3y+24x^2y^2-24xy^3+16y^4$ পরবর্তী সম্পূর্ণ ভাজক হুইল। এই ভাজককে মূলের তৃতীয় পদ $4y^2$ দারা গুণ করিয়া গুণম্বল ভাগশেষ $12x^4y^2-48x^3y^3+96x^2y^4-96xy^5+64y^6$ হুইতে বিয়োগ করিয়া কোন ভাগশেষ না থাকায় ঘনমূল $x^2-2xy+4y^3$ নির্ণীত হুইল।

$$3 \times (x^{2})^{3} = 3x^{4}$$

$$3 \times (x^{2})^{3} = 3x^{4}$$

$$(-2xy)^{2} = -6x^{3}y + 24x^{4}y^{2} - 56x^{3}y^{3} + 96x^{2}y^{4} - 96xy^{6} + 64y^{6} (x^{3} - 4y^{3})^{2}$$

$$+4y^{3}y^{2} + 4x^{2}y^{2} + 4x^{2}y^{3} + 4x^{2}y^{3} + 4x^{2}y^{3} + 6x^{3}y^{3} + 6x^{2}y^{4} + 64y^{6}$$

 $12x^4y^2 - 48x^3y^3 + 96x^2y^4 - 96xy^5 + 64y^9$

 $3x^4 - 12x^3y + 24x^2y^3 - 24xy^3 + 16y^4$ $12x^4y^2 - 48x^3y^3 + 96x^2y^4 - 96xy^5 + 64y^6$

+16y4

 $(4y^3)^3 =$

 $+12x^3y^3-24xy^3$

 $3\times(x^9-2xy)\times4y^8=$

 $3 \times (x^3 - 2xy)^3 = 3x^4 - 12x^3y + 12x^2y^2$

Ex. 3. Find the cube root of 13312053.

শ্বান্ত ই প্রদত্ত সংখ্যা 1300000 এবং 1400000 এর মধ্যে অবস্থিত এবং 13 সংখ্যাটি 28 এবং 38 এর মধ্যে অবস্থিত হওয়ায় প্রদত্ত সংখ্যা 2008 এবং 3008 এর মধ্যে অবস্থিত। স্থতরাং, নির্ণেয় ঘনমূল তিন-অন্ধবিশিষ্ট, এবং ইহার শতকের ঘরের অন্ধ 2. নিমে পূর্বোলিখিত নিয়মান্থ্যায়ী এই ঘনমূল-নির্ণয় প্রণালী দেশান হইল:

এখানে দেখা যাইতেছে যে, প্রথম ভাজকের প্রথম অংশ 3(200) অর্থাৎ 120000 দিয়া প্রথম ভাগশেষ 5312053-এর প্রথম ছয় অঙ্ককে ভাগ করিতে গিয়া 4 বার যায়, স্থভরাং, মুলের দশকের অঙ্ক সম্ভবতঃ 4, অর্থাৎ মুলের দিতীয় পদ সম্ভবতঃ 40. কিন্তু 40 দিতীয় পদ ধরিলে, নিয়মান্ত্সারে প্রথম ভাজকের তিনটি পদের সমষ্টিকে 4 দারা গুল করিলে গুলফল প্রথম ভাগশেষ অপেক্ষা অধিক হইয়া যায়। কাজেই মূলের দশকের অঙ্ক 3, অর্থাৎ মূলের দিতীয় পদ 30 ধরিয়া অগ্রসর হন্তরা গেল।

ম্লের এককের অন্ধ বাহির করিতে, পূর্বৎ দ্বিতীয় ভান্ধকের প্রথম পদ 3(230°) বা 158700 দ্বারা দ্বিতীয় ভাগশেষ 1145053 কে ভাগ করিয়া 7 বার গেল। স্তরাং, এককের অন্ধ শন্তবভঃ 7, দেই অনুসারে নিয়মান্ত্যায়ী অগ্রসর হইয়া দেখা গেল, কার্যশেষে কোন ভাগশেষ রহিল না। কান্ধেই নির্পেয় ঘনমূল 237 পাওয়া গেল।

দেষ্টব্য। মূলের এককের অঙ্ক যে 7 হইবে, তাহা অন্তর্রপেও নির্ধারণ করা যায় কারণ 7⁸-এর একক-স্থানের সংখ্যা 3, এবং ইহা প্রদন্ত সংখ্যার একক-

স্থানের সংখ্যার সহিত মিলিয়া যাইতেছে। 7 ভিন্ন অন্ত কোন অন্তের ঘনের একক 3 হয় না। বলা বাছল্য, প্রদত্ত সংখ্যা প্রকৃত ঘনসংখ্যা হইলে এই নিয়মে মূলের এককের অন্ধ স্থির করা যায়।

Examples V (B)

Find the cube root of each of the following expressions :-

1.
$$a^3b^3 + 3a^2b^3c^2 + 3abc^4 + c^6$$
.

2.
$$8x^3 + 12x^3 + 6x + 1$$
.

3.
$$125x^8 - 225x^9y^9 + 135xy^4 - 27y^6$$
.

4.
$$1+3x+6x^2+7x^8+6x^4+3x^5+x^6$$
.

5.
$$27x^6 - 27x^8 + 171x^4 - 109x^8 + 342x^2 - 108x + 216$$
.

6.
$$\frac{x^3}{x^3} + \frac{8y^3}{x^3} - \frac{12x^2}{y^2} - \frac{48y^3}{x^2} + \frac{54x}{y} + \frac{108y}{x}$$
 -,112.

7.
$$a^{3}b(b^{3}+3bc+3c^{2})+b^{3}c(c^{2}+3ca+3a^{2})$$

 $+c^{3}a(a^{2}+3ab+3b^{2})+6a^{2}b^{2}c^{2}.$

8.
$$8x^6 + 36x^5 - 30x^4 - 225x^3 + 105x^2 + 441x - 343$$
.

9.
$$\frac{8x^5}{y^5} \left(\frac{x}{y} + 6\right) + \frac{30x^2}{y^2} \left(2\frac{x^2}{y^2} - 3\right) - \frac{4x}{y} \left(\frac{20x^2}{y^2} - 27\right) - 27.$$

10.
$$a^3x^6 + 3a^2bx^5 + 3ax^4(b^2 + ca) + bx^3(b^2 + 6ca) + 3cx^2(b^2 + ca) + 3bc^2x + c^3$$
.

- 11. Find the values of a and b so that $27x^6 + 54x^5 + 144x^4 + 19ax^3 + 12(a+b)x^2 + 12ax + 64$ may be a perfect cube.
- 12. Find the cube roots of
 - (i) 21952. (ii) 185193. (iii) 33076161. (iv) 45499293.

ANSWERS

1.
$$ab+c^2$$
. 2. $2x+1$. 4. $1+x+x^2$

5.
$$3x^2 - x + 6$$
. 6. $\frac{x}{y} - 4 + \frac{2y}{x}$. 7. $ab + ac + bc$. 8. $2x^2 + 3x - 7$.

9.
$$\frac{2x^2}{y^2} + \frac{4x}{y} - 3$$
. 10. $ax^2 + bx + c$. 11. $a = 8$, $b = 8$.

वर्ष ज्यशाय

দিঘাত সমীকরণ ও দিঘাত রাশিমালাতঃ

(Theory of Quadratic Equations and Expressions)

6.1. এক অজ্ঞাতরাশিবিশিষ্ট প্রত্যেক দিঘাত সমীকরণ প্রয়োজনীয় সরল-করণান্তে $ax^2+bx+c=0$, $(a\neq 0)$ এই আকারে পরিণত করা যায়। সাধারণ আকারের এই সমীকরণের বীজের সাহায্যে দ্বিঘাত সমীকরণ, তথা রাশিমালা-সংক্রান্ত নানাবিধ বিষয় এই অধ্যায়ে পর্যালোচিত হইবে। পূর্বেই প্রদর্শিত-হইয়াছে এই সমীকরণের ছুইটি বীজ। এখন প্রমাণ করা হইবে

কোন দ্বিঘাত সমীকরণের ছুইটি এবং কেবলমাত্র ছুইটিই বীজ্ঞ থাকিবে।

(A quadratic equation has two and only two roots.) মনে করি $ax^2 + bx + c = 0$ এই দ্বিঘাত সমীকরণের a একটি বীজ*।

$$c. aa^{2} + ba + c = 0$$

$$c = -(aa^{2} + ba).$$

$$ax^{2} + bx + c = ax^{2} + bx - aa^{2} - ba$$

$$= a(x^{2} - a^{2}) + b(x - a)$$

$$= (x - a)\{a(x + a) + b\}.$$
 ... (i)

অতএব দ্বিঘাত সমীকরণ $ax^2 + bx + c = 0$ হইতে দেখা যায় a একটি বীজ হইলে x - a একটি একঘাতের উৎপাদক হইবে।

একণে (i) হইতে দেখা যাইতেছে ax^2+bx+c এই রাশিমালাটির ছুইটি এবং কেবলমাত্র ছুইটিই একঘাতের উৎপাদক (x-a) র ন্থায় (বাস্তব, অবাস্তব, সমান বা অসমান) আছে। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে দ্বিঘাত সমীকরণ $ax^2+bx+c=0$ র কেবলমাত্র ছুইটি বীজই রহিয়াছে যাহা বাস্তব, অবাস্তব, সমান বা অসমান হইতে পারে।

কোন দ্বিঘাত সমীকরণের গুইয়ের অধিক বিভিন্ন বীজ থাকিতে পারে না।

(A quadratic equation cannot have more than two different roots.)

এখানে ধরা হইয়াতে যে প্রত্যেক সমীকরণেরই একটি বীজ আছে ।

মনে কর, $ax^2 + bx + c = 0$ ছিঘাত সমীকরণটির, যদি সম্ভব হয়, তিনটি বিভিন্ন বীজ a, β , γ আছে।

যেহেতু α, β, γ সমীকরণটির বীব্দ, ইহাদের প্রত্যেকটি সমীকরণটিকে সিদ্ধ করিবে। [বিভাক্সতা-বিষয়ক উপপাশ্ব § 1·3 দ্রষ্টন্য]

মতরাং,
$$aa^2 + ba + c = 0$$
. ... (i) $a\beta^2 + b\beta + c = 0$ (ii)

$$a\gamma^2 + b\gamma + c = 0,$$
 ... (iii)

(i) হইতে (ii) বিয়োগ করিয়া আমর। পাই

$$a(a^2 - \beta^2) + b(a - \beta) = 0$$
, $\forall (a - \beta)\{a(a + \beta) + b\} - 0$.

$$a(a+\beta)+b=0$$
 [ে a, β বিভিন্ন বলিয়া $a-\beta \neq 0$.] · · · (iv)

অফুরপভাবে (ii) ও (iii) হইতে আমরা পাই
$$a(\beta + \gamma) + b = 0$$
 ... (v)

... (iv) হইতে (v) বিয়োগ করিয়া,
$$a(u-\gamma)-0$$
 · · · · (vi) কিস্ক ইহা অসম্ভব, যেহেত $a \neq 0$ এবং a , γ বিভিন্ন বলিয়া $a-\gamma \neq 0$.

অতএব, কোন দ্বিষাত সমীকরণের হুইয়ের অধিক বিভিন্ন বীজ থাকিতে

অসুসিদ্ধান্ত। যদি ধরা যায় $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণটি x এর তিনটি বিভিন্ন মান a, β , γ ছারা সিদ্ধ হয়. তবে উপরের (vi) ইইতে দেখ a = 0, যেহেতু $a - \gamma \neq 0$, এবং (iv) ও (iii) চইতে যথাক্রমে b = 0 এবং c = 0. অতএব, সমীকরণটি $0.x^2 + 0.x + 0 = 0$ -তে পরিণত হয়। এবং x এর যে-কোন মান দ্বারা সিদ্ধ বলিয়া ইহা একটি অভেদ (Identity). স্বতরাং, ইহা হইতে আমরা নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তে উপনীত হই।

যদি কোন দ্বিঘাত সমীকরণ অজ্ঞাত রাশির গুইয়ের অধিক মান দ্বারা সিদ্ধ হয় তবে সমীকরণটি একটি অভেদ।

বিপরীতক্রমে, $Ax^2+Bx+C=0$ যদি একটি অভেদ হয় অর্থাৎ x-এর তিনটি বা ততোধিক মান দারা সিদ্ধ হয়, তুবে A=0, B=0, C=0.

পূর্ববর্তী অধ্যায়গুলিতে বাস্তব, কাল্পনিক, মূলদ, অমূলদ রাশি লইয়া সবিশেষ আলোচনা করা হইয়াছে। দ্বিঘাত সমীকরণের বীজ-সংক্রাস্ত আলোচনায় দেখা যাইবে বে, সাধারণভাবে দ্বিঘাত সমীকরণের বীজ, বাস্তব, অথবা জটিল রাশি ছইবে, এমনকি সমীকরণের সহগগুলি মূলদ বাস্তব হইলেও বীজন্ম জটিলও

ছইতে পারে। পরবর্তী অন্তেছদগুলিতে সেই সম্বন্ধে বিশদভাবে আলোচনা করা হইল।

Ex. Prove that

$$\frac{a(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{b(x-c)(x-a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{c(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)} = x.$$

ইহা x এর একটি ঘিঘাত সমীকরণ। ইহার উভয় পক্ষে x এর তিনটি বিভিন্ন মান a, b, c, x এর পরিবর্তে বসাইলে সমীকরণটি সিদ্ধ হয় বলিয়া ইহা x এর যে-কোন মানে সিদ্ধ হইবে। স্বতরাং, ইহা একটি অভেদ। উপরোক্ত: অনুসিদ্ধান্ত অনুসারে প্রদত্ত সমীকরণটিকে যদি $Ax^2 + Bx + C = 0$ লেখা হয়, তবে দেখা যাইবে A=0; B=0, C=0. ছাত্রগণকে ইহার যথার্থ বিচার করিতে বলা হইতেছে।

6'2. দ্বিঘাত সমীকরণের বীজন্বয়ের প্রকৃতি বা ধর্ম (Nature of the roots of a quadratic equation)।

সাধারণ আকারের দ্বিঘাত সমীকরণ $ax^2 + bx + c = 0$ (a, b, c) বাস্তব এবং মূলদ) এর বীজন্ব $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ এবং $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

বীজন্বয়ের এই আকার হইতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি স্থির করা সম্ভব।

- (1) $b^2 4ac$ ধনাত্মক হইলে, বীন্দ হুইটি বাস্তব এবং অসমান হুইবে; বিশদভাবে
 - $(a) \ b^2 4ac$ পূৰ্ণবৰ্গ হইলে, বীজ তুইটি মূলদ এবং অসমান হইবে;
- (b) $b^2 4ac$ ধনাত্মক কিন্তু পূৰ্ণবৰ্গ না হইলে, বীজ ছইটি অমূলদ ও অসমান হইবে।
 - (2) b² 4ac শ্ল হইলে, বীজ হইটি বাস্তব এবং সমান হইবে;
 - এবং (3) b^2-4ac ঋণাত্মক হইলে, বীজ হুইটি অবাস্তব এবং অসমান হুইবে।

অর্থাৎ, $ax^2 + bx + c = 0$ স্মীকরণটি সমাধান না করিয়া শুধু মাত্র $b^2 - 4ac$ হইতে আমরা বীজন্বয়ের প্রকৃতি নির্ণয় করিতে পারি বলিয়া $b^2 - 4ac$ রাশিমালাকে । ঘ্ঘাত স্মীকরণের নিরূপক্ (Discriminant) বলা হয়।

Ex. 1. Show that the equation $3x^2 - 7x + 5 = 0$ cannot be satisfied by any real values of x.

প্রদত্ত সমীকরণটিকে $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সহিত তুলনা করিলে a=3, b=-7 এবং c=5.

- . : নিরপক $b^2 4ac$ একেত্রে = $(-7)^2 4.3.5 = 49 60 = -11$.
- প্রদত্ত সমীকরণের বীজহয় অবাস্থব।
- ∴ এই সমীকরণের কোন বাস্তব বীজ নাই ।
- Ex. 2. Prove that the equation $5px^2 + (4p + 5q)x + 4q = 0$ has rational roots.

প্রদত্ত সমীকরণের বীজ্বয় মূলদ হইবে যদি ইহার নিরূপক পূর্ণবর্গ হয়। এখন, এই সমীকরণের নিরূপক $=(4p+5q)^2-4.5p.4q$

$$= 16p^{2} + 40pq + 25q^{2} - 80pq$$

$$= 16p^{2} - 40pq + 25q^{2}$$

$$= (4p - 5q)^{2}.$$

- প্রদত্ত সমীকরণের বীজ্বয় মূলদ।
- Ex. 3. For what values of k will the equation $2a^2x^2 5kx + 8 = 0$ have equal roots?

প্রদত্ত সমীকরণের নিরূপক 0 হইলে বীজন্ম সমান হইবে। এই সমীকরণের নিরূপক $25k^3 - 4.2a^3.8 = 25k^3 - 64a^3$.

- $25k^2-64a^2=0$ অর্থাৎ $k=\pm rac{n}{5}a$ হইলে প্রদত্ত সমীকরণের বীজন্বসমান হইবে।
- 6'3. দ্বিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয়ের সহিত সহগ শুলির সম্বন্ধ (Relation between roots and coefficients of a quadratic equation)।

 $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণটির বীজ্বয় যদি a, β হয়, তবে সমাধান করিয়া $a = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ এবং $\beta = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

$$= \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}. \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (ii)$$

আবার, $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণটিকে $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$ আকারে লিখিলে.

উপরের (i) ও (ii) লব্ধ ফল হইতে আমরা লিথিতে পারি, কোন দ্বিতাত স্মীকরণের ৯² এর সহগ একক হইলে ইহার

- (a) বীজন্বয়ের সমষ্টি, সমীকরণের x এর সহগের সমান এবং বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইবে;
- (b) বীজন্বরের গুণফল, সমীকরণের *x*-নিরপেক্ষ পদের (absolute term). সমান হইবে।

উপর হইতে স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে, যদি কোন দ্বিঘাত সমীকরণের বীজন্বয়ের সমষ্টি ও গুণফল যথাক্রমে p এবং q হয়, তবে উপরোক্ত প্রতিজ্ঞা অন্থানে সমীকরণ্টি $x^2 - px + q = 0$ হইকে।

6'3A. দ্বিঘাত সমীকরণের প্রাদত্ত বীজ্বদ্য হইতে সমীকরণটি গঠন।

(Formation of a quadratic equation whose roots are given.) মনে কর, α , β নির্ণেয় সমীকরণের প্রদন্ত বীজ এবং নির্ণেয় সমীকরণিট $x^2+px+q=0$.

- \therefore $\alpha + \beta = -p$ এবং $\alpha\beta = q$.
- ে নির্ণের সমীকরণ $x^2-(a+\beta)x+a\beta=0$ [p, q মান বসাইয়া] বা $(x-a)(x-\beta)=0$.
- ... যে-কোন দ্বিঘাত সমীকরণ নিম্নলিথিতরপে প্রকাশ করা যাইতে পারে $x^3 ($ বীজ্বয়ের সমষ্টি $) \times x + বীজ্বয়ের গুণফল = 0.$

স্থতরাং, কোন দ্বিঘাত সমীকরণের বীজ ছুইটি দেওয়া থাকিলে আমরা স্হজেই সমীকরণটি নির্ণয় করিতে পারি।

- Ex. 1. Find the conditions that the roots of $ax^2 + bx + c = 0$ may be (i) both positive, (ii) both negative (iii) one positive and the other negative.
- (i) যদি a, β সমীকরণটির তুইটী বীব্দ হয় এবং তুইটিই ধনাত্মক হয় তবে $a+\beta$ এবং $a\beta$ উভয়েই ধনাত্মক হইবে অর্থাৎ $-\frac{b}{a}$ এবং $\frac{c}{a}$ উভয়েই ধনাত্মক

হইবে। অতএব নিৰ্ণীত শূৰ্ত এই যে a এবং c একই চিহ্ন যুক্ত হইবে এবং b উহাদের বিপরীত চিহ্ন যুক্ত হইবে।

- (ii) যদি a, β বীন্ধ তুইটী উভয়েই ঋণাত্মক হয় তাহা হইলে $a+\beta$ ঋণাত্মক এবং $a\beta$ ধনাত্মক হইবে অর্থাৎ, $-\frac{b}{a}$ ঋণাত্মক ও $\frac{c}{a}$ ধনাত্মক হইবে। জতএব নির্ণীত শর্ত এই যে a, b, c সবগুলি একই চিহ্ন যুক্ত হইবে।
- (iii) α , β বীজ তুইটীর যদি একটি ধনাত্মক ও অপরটি ঋণাত্মক হয় তবে $\alpha\beta$ ঋণাত্মক হইবেই। $\frac{c}{\alpha}$ ঋণাত্মক হইবে অর্থাৎ c এবং α বিপরীত চিহ্ন যুক্ত হইবে।

এক্ষণে বীজ তুইটির যোগফল অর্থাৎ $\frac{b}{a}$ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক অনুসারে, সংখ্যাগরিষ্ঠ বীজটি ঋণাত্মক বা ধনাত্মক হইবে।

অতএব সংখ্যাগরিষ্ঠ বীষ্ণটি ধনাত্মক হইবে, যদি b এবং c একই চিহ্ন যুক্ত হয় এবং a বিপরীত চিহ্ন যুক্ত হয় এবং ঋণাত্মক হইবে যদি a এবং b একই চিহ্ন যুক্ত হয় এবং c বিপরীত চিহ্ন যুক্ত হয়।

Ex. 2. Find the condition that the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$ should be (i) equal in magnitude and opposite in sign, (ii) reciprocals.

মনে কর, প্রদত্ত সমীকরণের বীজ হুইটি α, β.

(i) বীজ তুইটি সমান এবং বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইলে $a + \beta = 0$,

$$\therefore -\frac{b}{a}=0, \text{ at, } b=0.$$

- \therefore বীজ তুইটি সমান এবং বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইলে b=0 হইবে।
- (ii) আবার, বীজ তুইটির একটি অপরটির অন্যোক্তক হইলে, উহাদের গুণফল 1 হইবে অর্থাৎ $a\beta=1$ হইবে।

অতএব,
$$\frac{c}{a}=1$$
, বা, $c=a$.

- ∴ वीक प्रेंषि भवन्भव अत्माग्रक र्देश्य a = ç श्रेरव।
- 6'4. বিহাত রাশিমালা ax^2+bx+c র প্রণামিক নির্পিয় (To determine the factors of the quadratic expression ax^2+bx+c)।

মনে কর,
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 সমীকরণের বীন্ধ ছুইটি ষথাক্রমে $a \ \theta \ \beta$.

$$\therefore \quad a + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{এবং } \quad a\beta = \frac{c}{a}$$

$$\text{এবন } \quad ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right)$$

$$= a\{x^2 - (a+\beta)x + a\beta\}$$

$$= a(x-a)(x-\beta).$$

জ্ঞস্তব্য। ছাত্রগণকে ছিঘাত সমীকরণ ও ছিঘাত রাশিমালার মধ্যে পার্থকাটুকু অন্তথাবন করিতে বলা হইতেছে। স্পষ্টতঃই ছিঘাত সমীকরণে ৫ এর মাত্র তুইটি । মান সম্ভব, কিন্তু ছিঘাত রাশিমালায় ৫ এর যে-কোন মান লওয়া সম্ভব।

অনুসিদ্ধান্ত। § $6\cdot 2$ -তে (একাদশ শ্রেণী) নিরপকের সাহায্যে ছিঘাত সমীকরণের বীজগুলির প্রকৃতি নির্ণয় করা হইয়াছে। ছিঘাত রাশিমালার গুণনীয়কগুলির প্রকৃতিও সমীকরণের বীজগুলির প্রকৃতির উপর নির্ভৱ করিবে। যেমন, গুণনীয়কগুলি (a) মূলদ হইবে যদি b^2-4ac ধনাত্মক পূর্ণবর্গ হয়, এবং a, b, c মূলদ হয়; (b) বান্তব ও অমূলদ হইবে যদি b^2-4ac ধনাত্মক কিন্তু পূর্ণবর্গ না হয়; (c) জটিল হইবে যদি b^2-4ac ঋণাত্মক হয়; (d) বান্তব এবং সমান হইবে যদি $b^2-4ac=0$ হয়; অর্থাৎ সেই ক্ষেত্রে ax^2+bx+c রাশিটি একটি পূর্ণবর্গ হইবে।

6'5. দ্বিঘাত সমীকরণের সহগ সাহায্যে উহার বীজন্মর-সম্বলিত প্রতিসম রাশিমালার মান নির্ণয় (To find the value of a symmetric function of the roots of a quadratic equation in terms of the coefficients) I

তুই রাশি-সম্বনিত কোন রাশিমালাতে রাশিছ্যের একের পরিবর্তে অপরটি লিখিলে যদি রাশিমালার আকার অপরিবর্তিত থাকে তবে রাশিমালাটিকে ঐ ছুই রাশির প্রতিসম (symmetrical) রাশিমালা বলা হয়। যথা, $a^8+\beta^8$, $\frac{a}{\beta}+\frac{\beta}{a}$, $\frac{1}{aa+b}+\frac{1}{a\beta+b}$ প্রভৃতি রাশিমালা a, β রাশিদ্ধ্যের প্রতিসম রাশিমালা।

6'3 (একাদশ শ্রেণী) অন্তচ্চেদ অন্তসারে কোন ছিবাত সমীকরণের বীজ্বন্ধের সমষ্টি ও গুণফল উক্ত সমীকরণের সহগ সাহান্যে প্রকাশ করা যায়। এথানে বীজ্বন্ধ-সম্বলিত করেকটি প্রতিসম রাশিমালার মান সমীকরণের সহগ সাহান্যে নির্দ্ধ গন্ধতি প্রদর্শিত হইল।

Ex. 1. If a, β be the roots of $ax^2 + bx + c = 0$, find the value of

(i)
$$a^2 + \beta^2$$
, (ii) $a^3 + \beta^3$, (iii) $\left(\frac{a}{\beta} - \frac{\beta}{a}\right)^2$ and

$$(iv) \frac{1}{(aa+b)^2} + \frac{1}{(a\beta+b)^2}$$

বেহেতু, a, β , $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের ছুইটি বীজ,

$$\therefore \quad \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{and} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}.$$

হতবাং, (i)
$$a^2 + \beta^2 = (a+\beta)^2 - 2a\beta = \frac{b^2}{a^2} - 2 \cdot \frac{c}{a} = \frac{b^2 - 2ac}{a^2}$$
.

(ii)
$$a^3 + \beta^3 = (a+\beta)^3 - 3a\beta(a+\beta) = -\frac{b^3}{a^3} - 3 \cdot \frac{c}{a} \left(-\frac{b}{a}\right)$$

= $\frac{3abc - b^3}{a^3}$.

(iii)
$$\left(\frac{a}{\beta} - \frac{\beta}{a}\right)^2 = \frac{(a^2 - \beta^2)^2}{a^2\beta^2} = \frac{(a+\beta)^2\{(a+\beta)^2 - 4a\beta\}}{(a\beta)^2}$$
$$-\frac{\frac{b^2(b^2 - 4c)}{a^2\beta^2}}{\frac{c^2}{a^2}} = \frac{b^2(b^2 - 4ac)}{a^2c^2}.$$

(iv) :
$$a$$
, β , $ax^2 + bx + c = 0$ স্মীকরণের বীজ,

:.
$$aa^2 + ba + c = 0$$
, $a(aa + b) = -c$,

অনুরূপভাবে, $a\beta + b = -\frac{c}{\beta}$

$$\therefore \frac{1}{(aa+b)^2} + \frac{1}{(a\beta+b)^2} = \frac{1}{c^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{a^2+\beta^2}{c^2} = \frac{(a+\beta)^2-2a\beta}{c^2}$$

$$\frac{b^2}{a^2-\beta^2} = \frac{a^2+\beta^2}{c^2} = \frac{(a+\beta)^2-2a\beta}{c^2}$$

$$=\frac{\frac{b^2}{a^2}-2\frac{c}{a}}{c^2}=\frac{b^2-2ac}{a^2c^2}.$$

6.6. উদাহরণাবলী।

Ex. 1. If α , β be the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, find the equation whose roots are $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{\beta}{\alpha}$.

যেহেতৃ,
$$x^2 + px + q = 0$$
 সমীকরণের বীজ ছইটি a , β ,

$$\therefore \alpha + \beta = -\beta \text{ and } \alpha\beta = q.$$

where,
$$\frac{a}{\beta} + \frac{\beta}{a} = \frac{a^2 + \beta^2}{a\beta} = \frac{p^2 - 2q}{q}$$
 and $\frac{a}{\beta} \cdot \frac{\beta}{a} = 1$.

.. নির্ণের সমীকরণটি

$$x^2 - \frac{p^2 - 2q}{q} \cdot x + 1 = 0$$
,

$$71, \quad qx^2 - (p^2 - 2q)x + q = 0.$$

Ex. 2. Find the equation whose roots are $\frac{p+q}{p-q}$ and $-\frac{p-q}{p+q}$.

নির্ণের সমীকরণের বীজ-সমষ্টি =
$$\frac{p+q}{p-q} - \frac{p-q}{p+q} = \frac{4pq}{p^2-q^2}$$

এবং বীজন্বয়ের গুণফল = -1.

... নির্পেয় সমী করণটি
$$x^2 - \frac{4pq}{p^2 - q^2} x - 1 = 0$$
,

$$\forall 1, \quad (p^2 - q^2)x^2 - 4pqx + q^2 - p^2 = 0.$$

Ex. 3. If a, β be the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$, find the value of (i) $\frac{1}{a^3} + \frac{1}{\beta^3}$ and (ii) $(ma - n\beta)(na - m\beta)$.

যেহেতু, $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের বীজ ছইটি a, β ,

$$\therefore \quad a+\beta=-\frac{b}{a} \text{ and } a\beta=\frac{c}{a}.$$

$$\begin{aligned} & \text{Rest}(, \text{ (i) } \frac{1}{a^3} + \frac{1}{\beta^3} = \frac{a^3 + \beta^3}{a^3 \beta^3} = \frac{(a+\beta)^3 - 3a\beta(a+\beta)}{a^3 \beta^3} \\ & = \frac{b^3}{a^3} - 3\frac{c}{a}\left(-\frac{b}{a}\right) = \frac{3abc - b^3}{c^3} \end{aligned}$$

Ex. 4. The roots of the equation $px^2 + qx + r = 0$ are in the ratio of m: n; prove that $q^2 = pr(m+n)(m^{-1} + n^{-1})$.

মনে কর,
$$px^2+qx+r=0$$
 সমীকরণটির বীজ a , β এবং $\frac{a}{\beta}=\frac{m}{n}$

$$\therefore n_{\alpha} = m\beta, \ \forall 1, \ \alpha = \frac{m}{n}\beta.$$

একলে,
$$\alpha + \beta = -\frac{q}{p}$$
 বা, $\frac{m}{n}\beta + \beta = -\frac{q}{p}$ বা, $\beta \frac{m+n}{n} = -\frac{q}{p}$

$$\therefore \beta = -\frac{qn}{p(m+n)} \qquad \dots \qquad \dots \qquad (1)$$

এবং
$$\alpha\beta = \frac{r}{p}$$
 বা, $\frac{m}{n}\beta^2 = \frac{r}{p}$ বা, $\beta^2 = \frac{rn}{pm}$ (2)

:. (1) এবং (2) হইতে,
$$\frac{q^2n^3}{p^2(m+n)^2} = \frac{rn}{pm}$$
,

বা, $q^2 = \frac{pr(m+n)^2}{mn} = pr(m+n)\left(\frac{1}{m} + \frac{1}{n}\right)$.

*Ex. 5. Find the value of the expression $4x^3 + 12x^2 - 27x + 15$ when $x = \frac{2+3\sqrt{-1}}{2}$ and show that it will remain unaltered if $\frac{2-3\sqrt{-1}}{2}$ be substituted for x.

প্রথমে যে সমীকরণের বীব্দ ছাইটি $\frac{2+3}{2} \frac{\sqrt{-1}}{2}$ তাহা নির্ণয় কর।

বীজ-সমষ্টি =
$$\frac{2+3\sqrt{-1}}{2} + \frac{2-3\sqrt{-1}}{2} = 2$$
,

এবং বীচ্ছ ছুইটির গুণফল
$$\frac{2+3\sqrt{-1}}{2} \cdot \frac{2-3\sqrt{-1}}{2} = \frac{2^2+3^2}{4} = \frac{13}{4}$$

.. সমীকরণটি
$$x^2 - 2x + \frac{13}{4} = 0$$
, বা, $4x^2 - 8x + 13 = 0$.

$$\therefore x = \frac{2+3\sqrt{-1}}{2} \text{ whith } \frac{2-3\sqrt{-1}}{2} \text{ secondary}, 4x^2 - 8x + 13 = 0.$$

এখন,
$$4x^3 + 12x^2 - 27x + 15$$

= $x(4x^2 - 8x + 13) + 5(4x^2 - 8x + 13) - 50$
= $x \times 0 + 5 \times 0 - 50 = -50$.

 $x = \frac{2+3\sqrt{-1}}{2}$, বা, $\frac{2-3\sqrt{-1}}{2}$ হইলে উভয় ক্ষেত্রেই প্রদন্ত বাশি-মালার সাংখ্যমান -50.

Ex. 6. Show that no other real values of x and y than 4 can satisfy the equation $x^2 - xy + y^2 - 4x - 4y + 16 = 0$.

প্রদত্ত সমীকরণটিকে আমরা নিয়ের মত & এর দ্বিঘাত সমীকরণরূপে লিখিতে পারি।

$$x^2 - x(y+4) + (y^2 - 4y + 16) = 0.$$

এই স্মীকরণে x বান্তব হইলে $\{-(y+4)\}^2 - 4(y^2 - 4y + 16) > 0$,

$$\exists 1, \quad -3(y^2-8y+16) > 0, \ \exists 1, \ -3(y-4)^2 > 0.$$

কিন্ত $(y-4)^2$ সতত ধনাত্মক, $\therefore x+3(y-4)^2=0$ ব্যতীত অন্ত কোনও ধনাত্মক সংখ্যা হইতে পারে না। $\therefore y=4$.

অন্তর্মপভাবে, প্রদত্ত সমীকরণটিকে y-এর দ্বিঘাত সমীকরণরূপে লিখিয়া yবান্তব হইবার শর্ত হইতে পাই $-3(x-4)^2\gg 0$.

অত্রপভাবে, x=4.

Ex. 7. If one root of the equation $x^2 - px + q = 0$ be double of the other, show that $2p^2 = 9q$.

মনে কর, $x^2 - px + q = 0$ সমীকরণের ছইটি বীজ α , β এবং $\alpha = 2\beta$.

$$... \quad \alpha + \beta = p, \text{ all }, 2\beta + \beta = p, \text{ all }, 3\beta = p, \text{ all }, \beta = \frac{p}{3} \qquad ... \qquad (1)$$

... (1) এবং (2) হইতে,
$$\left(\frac{p}{3}\right)^2 = \frac{q}{2}$$
, বা, $\frac{p^2}{9} = \frac{q}{2}$.
... $2p^2 = 9q$,

Ex. 8. If r be the ratio of the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$, show that $\frac{(r+1)^2}{a} = \frac{b^2}{ac}$.

মনে কর, $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণটির ছুইটি বীজ a, β এবং $a: \beta = r: 1$ অর্থাৎ $a = r\beta$.

Ex. 9. If a, β are the roots of $x^2 + px + 1 = 0$ and γ , δ are the roots of $x^2 + qx + 1 = 0$, show that

$$(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)(\alpha + \delta)(\beta + \delta) = q^2 - p^2.$$

বেহেতু, a. β এবং γ , δ যথাক্রমে $x^2+\rho x+1=0$ এবং $x^2+qx+1=0$ স্মীকরণ ছুইটির বীজ, $a+\beta=-\rho$, $a\beta=1$ এবং $\gamma+\delta=-q$, $\gamma\delta=1$.

④零です、
$$(a-\gamma)(\beta-\gamma)(a+\delta)(\beta+\delta)$$

 $=\{a\beta-\gamma(a+\beta)+\gamma^2\}\{a\beta+\delta(a+\beta)+\delta^2\}$
 $=(1+p\gamma+\gamma^2)(1-p\delta+\delta^2)$ [∴ $a+\beta=-p$]
 $=1+p(\gamma-\delta)+(\gamma^2+\delta^2)-p^2\gamma\delta-p\gamma\delta(\gamma-\delta)+\gamma^2\delta^2$
[∴ $(\gamma^2+\delta^2)=(\gamma+\delta)^2-2\gamma\delta$ 의학 $\gamma\delta=1$]
 $=1+p(\gamma-\delta)+q^2-2-p^2-p(\gamma-\delta)+1$
 $=q^2-p^2$.

Ex. 10. If one of the roots of $x^2 + px + q = 0$ is the square of the other, show that $p^3 - q(3p - 1) + q^2 = 0$.

মনে কর,
$$\beta^2$$
, β প্রাণন্ত সমীকরণ $x^2 + px + q = 0$ -এর বীজ। $\beta^2 + \beta = -p$ (i) এবং $\beta^3 = q$ (ii)

(ii) হইতে, $\beta=q^{\frac{1}{3}}$; β এর এই মান (i)-এ বদাইয়া, $q^{\frac{2}{3}}+q^{\frac{1}{3}}=-p$. উভয় পক্ষের ঘন করিয়া

$$q^{2} + q + 3q^{\frac{2}{3}} \cdot q^{\frac{1}{3}} (q^{\frac{2}{3}} + q^{\frac{1}{3}}) = -p^{3},$$

$$\uparrow \forall 1, \qquad p^{3} + q^{2} - 3qp + q = 0, \qquad [\because q^{\frac{2}{3}} + q^{\frac{1}{3}} = -p]$$

$$\uparrow 1, \qquad p^{3} - q(3p - 1) + q^{2} = 0.$$

Ex. 11. If α is not equal to β , but $\alpha^2 = 5\alpha - 3$ and $\beta^2 = 5\beta - 3$, find the equation whose roots are $\frac{\alpha}{\beta}$ and $\frac{\beta}{\alpha}$.

প্রদত্ত শর্ত হইতে,

$$a^2 - 5a + 3 = 0,$$
 (i)

$$\beta^2 - 5\beta + 3 = 0. \qquad \qquad \dots$$
 (ii)

বেহেজু
$$a \neq \beta$$
, (i) এবং (ii) হইতে স্পষ্টতই, a , β $x^2 - 5x + 3 = 0$, (iii)

সমীকরণটির তুইটি বীজ।

$$\begin{array}{ccc} \therefore & a+\beta=5 \\ 44 & \alpha\beta=3 \end{array}$$
 (iv)

একণে যদি $a' = \frac{a}{\beta}$ এবং $\beta' = \frac{\beta}{a}$ হয়,

SET,
$$a' + \beta' = \frac{a}{\beta} + \frac{\beta}{a} = \frac{a^2 + \beta^2}{a\beta} = \frac{(a+\beta)^2 - 2a\beta}{a\beta}$$
$$= \frac{5^2 - 2.3}{3} = \frac{19}{3};$$

এবং $\alpha'\beta' = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta}{\alpha} = 1$.

অতএব, নির্ণেয় স্মীকরণ $x^2 - (a' + \beta')x + a'\beta' = 0$,

$$\sqrt{3}$$
, $x^2 - \frac{19}{3}x + 1 = 0$, $\sqrt{3}$, $3x^2 - 19x + 3 = 0$.

Ex. 12. If the two roots of $ax^2 + cx + c = 0$ be in the ratio p:q, prove that $\sqrt{\frac{p}{q}} + \sqrt{\frac{q}{p}} + \sqrt{\frac{c}{a}} = 0$.

মনে কর, প্রদত্ত সমীকরণ $ax^2 + cx + c = 0$ -এর তুইটি বীজ a, β .

$$\therefore \frac{a}{\beta} = \frac{b}{q} \cdot a + \beta = -\frac{c}{a} \quad \text{and} \quad a\beta = \frac{c}{a}.$$

$$\therefore \quad \alpha + \beta + \alpha \beta = -\frac{c}{a} + \frac{c}{a} = \mathbb{Q}$$

একণে,
$$\sqrt{\frac{p}{q}} + \sqrt{\frac{q}{p}} + \sqrt{\frac{c}{a}} = \sqrt{\frac{a}{\beta}} + \sqrt{\frac{\beta}{a}} + \sqrt{a\beta}$$
$$= \frac{a + \beta + a\beta}{\sqrt{a\beta}} = 0.$$

Examples VI(A)

1. Find the nature of the roots of the following equations without solving them:

(i)
$$x^2 + 2x = 899$$
. (ii) $6x^2 = x + 15$.

(iii)
$$29x^2 = 842x - 29$$
. (iv) $(x+3)^2 = 6x + 19$.

*(v)
$$x^2 + 2x + 2 = 0$$
. (vi) $99x^2 + 100x = 101$.

2. (i) Prove that the equation

$$(a+b+c)x^2-2(b+c)x-(a-b-c)=0$$

has always rational roots.

- (ii) Show that the equation $a^2x^2 + 3(ax + 1) + 4b^2 = 0$ cannot be satisfied by any real value of x.
- 3. If a, b, c are rational quantities whose sum is zero, prove that the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$ will always be rational.
- 4. (i) Find for what value of k the equation $3x^2 2(1 3k)x + 3k^2 = 0$ will have equal roots.
- (ii) Show that the roots of the equation $(b^2 + d^2)x^2 + 2(ab+cd)x + (a^2+c^2) = 0$ are equal, if a, b, c, d be in proportion.
- (iii) Show that the roots of the equation $(a^2-bc)x^2+2(b^2-ca)x+(c^2-ab)=0 \text{ will be equal,}$ if b=0, or $a^3+b^3+c^3-3abc=0$.
 - (iv) For what value of m will the equation

$$\frac{a}{x+a+m} + \frac{b}{x+b+m} = 1$$

- have two roots equal in magnitude and opposite in sign?
 - 5. Prove that each of the following two equations has rational roots (i) $3mx^2 (2m+3n)x + 2n = 0$ and (ii) $3(a+b)x^2 (5b+a)x 2(a-b) = 0$.

- 6. Without solving the equation $3x^2 4x 1 = 0$ find the sum, the difference of the roots of the equation and the sum and the difference of the squares of the roots of the equation.
 - 7. Are the following identities?

(i)
$$(x^2-a)(b-a)+(x^2-b)(a-b)=(a-b)^2$$
.

(ii)
$$(x-m)^2 + (x-n)^2 = x(x-m) + x(x-n) + m(m-x) + n(n-x)$$
.

(iii)
$$(y+z-2x)(z+x-2y)+(z+x-2y)(x+y-2z) + (x+y-2z)(y+z-2x)$$

$$=3\{(y-z)(z-x)+(z-x)(x-y)+(x-y)(y-z)\}.$$

(iv)
$$2x(y+z-x) + (z+x-y)(x+y-z)$$

= $2y(z+x-y) + (x+y-z)(y+z-x)$
= $2z(x+y-z) + (y+z-x)(z+x-y)$
= $(y+z-x)(z+x-y) + (z+x-y)(x+y-z) + (x+y-z)(y+z-x)$.

8. (a) If a, β are the roots of $x^2 - px + q = 0$, find in terms of p, q the values of the following:

(i)
$$\frac{1}{a^3} + \frac{1}{\beta^3}$$
 (ii) $\frac{a^3}{\beta} + \frac{\beta^3}{a}$ (iii) $\frac{a^3 + \beta^3}{a^2 + \beta^2}$ (iv) $(1 + a + a^2)(1 + \beta + \beta^3)$. *(v) $(a - b)^{-4} + (\beta - b)^{-4}$.

(b) If a, β are the roots of $ax^2 + bx + c = 0$, find in terms of a, b, c, the values of the following:

(i)
$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$$
. (ii) $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$. (iii) $\alpha^4 + \alpha^2 \beta^2 + \beta^4$.
(iv) $\alpha^2 \left(\frac{\alpha^2}{\beta} - \beta\right) + \beta^2 \left(\frac{\beta^2}{\alpha} - \alpha\right)$. (v) $\frac{1}{(a\alpha + b)^3} + \frac{1}{(a\beta + b)^3}$.

9. If the roots of the equation $x^2 - px + q^2 = 0$ be real, prove that p cannot lie between -2q and 2q.

- 10. If the roots of $x^2 + 2rx + pq = 0$ be real and unequal, prove that those of $x^2 2(p+q)x + (p^2 + q^2 + 2r^2) = 0$ are imaginary and vice versa.
- 11. Show that the values of x obtained from the equations $ax^2 + by^2 = 1$ and ax + by = 1 will be equal if a + b = 1.
- 12. The sum of the roots of a quadratic equation is 2 and the sum of their cubes is 27; find the equation.
- 13. For what value of m will the roots of the equation $2x^2 14x + m = 0$ bear to each other the ratio 3:4?
- 14. If a, β are the roots of $x^2 + ax + b = 0$ and a^2 , β^2 are the roots of $x^2 + Ax + B = 0$, prove that $A = 2b a^2$, $B = b^2$.
- 15. If a, β are the roots of the equation $x^2 px + q = 0$, find the equation whose roots are

(i)
$$\alpha + 1$$
, $\beta + 1$; (ii) $\alpha - 2$, $\beta - 2$; (iii) 3α , 3β ;

(iv)
$$\frac{a}{4}$$
, $\frac{\beta}{4}$; (v) \sqrt{a} , $\sqrt{\beta}$; (vi) $\frac{a}{\beta^2}$, $\frac{\beta}{a^2}$;

(vii)
$$\alpha + 2\beta$$
, $\beta + 2\alpha$; (viii) $\alpha^2 + \beta$, $\beta^2 + \alpha$;

(ix)
$$\frac{\alpha}{2} - 2\beta$$
, $\frac{\beta}{2} - 2\alpha$.

16. If a, β are the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$, find the equation whose roots are

(i)
$$a\beta^{-1}$$
, βa^{-1} . (ii) $a + \beta^{-1}$, $\beta + a^{-1}$.

(iii)
$$\frac{a_{\alpha}+b}{\beta}$$
, $\frac{a_{\beta}+b}{a}$. (iv) $a+2\beta$, $2a+\beta$.

17. If a, β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, find the condition that

(i)
$$\alpha = \beta$$
. (ii) $\alpha = 1$ (iii) $\alpha = 2\beta$.

(iv)
$$\alpha - \beta = 2$$
. (v) $\alpha + \beta = 7$. (vi) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 2$.

18. If α , β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, find the value of $a^2 + \beta^2$ without solving this equation, and form the equation whose roots are a^2 and β^2 expressing the coefficients in terms of β and β .

Hence, or otherwise, show that each root of the equation $x^2 + x + 1 = 0$ is the square of the other root.

19. (a) Express the roots of the equation

$$q^2x^2 - (p^3 - 2q)x + 1 = 0$$

in terms of those of $x^2 + px + q = 0$.

(b) Show that the ratio r of one root of the equation $ax^2 + bx + c = 0$ to the other is given by the equation

$$acr^2 + (2ac - b^2)r + ac = 0$$
.

- 20. Form an equation whose roots are the cubes of the roots of the equation $2x(x-a)=a^2$.
 - 21. Prove that the roots of the equation

$$(a+b)x^2 - (a+b+c)x + \frac{c}{2} = 0$$

are always real.

- 22. If one root of the equation $ax^2 + bx + c = 0$ be the square of the other, prove that $b^3 + a^2c + ac^2 = 3abc$.
- 23. If α , β are the roots of $x^2 100x + 2491 = 0$, and α , γ are the roots of $x^2 + 50x 4559 = 0$, find without solving these equations the values of $\beta \gamma$ and β/γ .
- 24. If σ , β be the roots of the equation $3x^2 6x + 4 = 0$, find the value of

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}+\frac{\beta}{\alpha}\right)+2\left(\frac{1}{\alpha}+\frac{1}{\beta}\right)+3\alpha\beta.$$

25. If α , β and α' , β' be the roots of $x^2 - px + q = 0$ and $x^2 - p'x + q' = 0$ respectively, find the value of

$$(a-a')^2+(a-\beta')^2+(\beta-\alpha')^2+(\beta-\beta')^2$$
.

26. If the roots of $x^2 - px + q = 0$ are two consecutive odd or even integers, show that $p^2 = 4(q+1)$.

- 27. Find the value of p and the roots of the equation $2x^2 33x + p = 0$, given that one root is ten times the other.
- 28. Prove that the roots of the equation $x^2-4x+3+a(3x-1)=0$ are real for all values of 'a' except those lying between $\frac{2}{0}$ and 2.
- 29. Form the equation whose roots will be the A.M. and G.M. of the roots of $x^2 px + q = 0$.
- 30. If a, β are the roots of the equation $ax^2 + bx a = 0$, prove that $(a\alpha + b)(a\beta + b) = -a^2$ and find the equation whose roots are $a\alpha + b$, $a\beta + b$.
- 31. If $\alpha \pm \sqrt{\beta}$ be the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, prove that $\frac{1}{\alpha} \pm \frac{1}{\sqrt{\beta}}$ will be the roots of

$$(p^2-4q)(p^2x^2+4px)=16q$$
.

32. If $\sqrt{a} \pm \sqrt{\beta}$ denote the roots of $x^2 - px + q = 0$, show that the equation whose roots are $a \pm \beta$ is

$$(4x - p^2)^2 = (p^2 - 4q)^2.$$

33. If a_1 , β_1 be the roots of $x^2 - px + q = 0$ and a_2 , β_2 those of $x^2 - qx + p = 0$, form the equation whose roots are

$$\frac{1}{a_1\beta_2} + \frac{1}{a_2\beta_1} \text{ and } \frac{1}{a_1a_2} + \frac{1}{\beta_1\beta_2}$$

34. If the ratio of the roots of $ax^2 + bx + c = 0$ be equal to that of the roots of $a_1x^2 + b_1x + c_1 = 0$, prove that

$$b^2:b_1^2::ac:a_1c_1.$$

ANSWERS

- 1. (i) Rational opposite in sign, the numerically greater root being negative.
 - (ii) " " positive.
 - (iii) * and reciprocal, both roots positive.
 - (iv) Irrational, but equal and opposite.
 - *(v) Complex. (vi) Real, irrational and unequal.

4. (i)
$$k = \frac{1}{6}$$
; (iv) 0. 6. $\frac{4}{3}$; $\frac{2}{3}\sqrt{7}$, $\frac{29}{9}$, $\frac{8}{9}\sqrt{7}$. 7. yes.
8. (a) (i) $\frac{p^3 - 3pq}{q^3}$. (ii) $\frac{p^4 - 4p^2q + 2q^2}{q}$. (iii) $\frac{p^3 - 3pq}{p^2 - 2pq}$. (iv) $1 + p + p^2 - q + pq + q^2$. (v) $\frac{p^4 - 4p^2q + 2q^2}{q^4}$.

(b) (i)
$$\frac{b^{2}-2ac}{ac}$$
. (ii) $\frac{b^{2}-2ac}{c^{2}}$. (iii) $\frac{(b^{2}-ac)(b^{2}-3ac)}{a^{4}}$. (iv) $-\frac{b(b^{2}-4ac)(b^{2}-ac)}{a^{2}c}$. (v) $\frac{b^{2}-3abc}{a^{3}c^{3}}$.

12. $6x^2 - 12x - 19 = 0$. 13. 24. 15. (i) $x^2 - (p+2)x + (p+q+1) = 0$.

(ii)
$$x^2 - (p-4)x + (q-2p+1) = 0$$
. (iii) $x^2 - 3px + 9q = 0$.

(iv)
$$16x^2 - 4px + q = 0$$
.
(v) $x^2 - \sqrt{p+2}\sqrt{qx} + \sqrt{q} = 0$.

(vi)
$$q^2x^2 - (p^3 - 3pq)x + q = 0$$
.
(vii) $x^2 - (p^3 - 3pq)x + q = 0$.
(viii) $x^2 - 3px + 2p^2 + q = 0$.

(viii)
$$x^2 - (p^2 + p - 2q)x + (p^3 - 3pq + q^2 + q) = 0.$$

(ix) $4x^2 + 6x^2 + 6x^2$

(ix)
$$4x^2 + 6px - 4p^2 + 25q = 0$$
.

16. (i)
$$ac(x+1)^2 = b^2x$$
. (ii) $acx^2 + b(a+c)x + (a+c)^2 = 0$.

(iii)
$$(x+a)^2 = 0$$
.
(iv) $a^2x^2 + 3abx + 2b^2 + ca = 0$.

17. (i)
$$p^2 = 4q$$
. (ii) $q = 1$. (iii) $2p^2 = 9q$. (iv) $p^2 = 4(q+1)$.
(v) $p = -7$. (vi) $p + 2q = 0$. 18. $p^2 - 2q$; $x^2 - (p^2 - 2q)x + q^2 = 0$.

19. (a) α^{-2} , β^{-2} a, β being the roots of the latter equation.

20.
$$8x^2 - 20a^3x - a^6 = 0$$
. 23. 150, $-\frac{67}{57}$. 24. 8.

25.
$$2(p^2 + p'^2 - pp' - 2q - 2q')$$
. 27. $p = 45$, $x = 1\frac{1}{2}$ and 15. 29. $x^2 - (\frac{1}{2}p + \sqrt{q})x + \frac{1}{2}p + \sqrt{q} = 0$ 20. 20. 21. 24. 8.

29.
$$x^2 - (\frac{1}{2}p + \sqrt{q})x + \frac{1}{2}p \sqrt{q} = 0$$
.
20. $x^2 - (\frac{1}{2}p + \sqrt{q})x + \frac{1}{2}p \sqrt{q} = 0$.
20. $x^2 - bx - a^2 = 0$.

83.
$$x^2 - x + \frac{p^3 - 4pq + q^3}{p^2q^2}$$

6[.]7. সুই**ভি** সমীকরণ ax²+bx+c=0, ও a'x²+b'x +৫'=0 র একটি সাধারণ বীজ থাকিবার শর্ভ নির্ণয় কর। উক্ত শর্ভ পূরণ হইলে সমীকরণ-দ্বয়ের অপর বীজদ্বয়ও নির্ণয় করিতে ইইবে।

[Find the condition that the two equations $ax^2 + bx + c = 0$ and $a'x^2 + b'x + c' = 0$ may have one root common. Assuming that this condition is satisfied, find the common root and also he other roots of the equations.]

মনে কর, প্রদত্ত সমীকরণ ব্রষ্টের সাধারণ বীজ a.

:.
$$aa^2 + ba + c = 0$$
,
 $a'a^2 + b'a + c' = 0$.

. . বজ্ঞগন ছারা,
$$\frac{a^2}{bc'-b'c} = \frac{a}{ca'-c'a} = \frac{1}{ab'-a'b}$$
 (1)

$$\boxed{1}, \quad \frac{a^2}{bc' - b'c} \cdot \frac{1}{ab' - a'b} = \frac{a^2}{(ca' - c'a)^2}$$

(1) হইতে,
$$a = \frac{bc' - b'c}{ca' - c'a}$$
, অথবা, $\frac{ca' - c'a}{ab' - a'b}$

∴ • ছইটি সমীকরণের সাধারণ বীজ
$$a = \frac{bc' - b'c'}{ca' - c'a}$$
, অথবা, $\frac{ca' - c'a}{ab' - a'b}$

[এই ছই মান বিভিন্ন নয়, (2) অফুসারে ইহারা পরস্পার সমান] $\frac{c}{a} \cdot$ থেহেতু প্রথম সমীকরণের বীব্দ ছুইটির গুণফল $\frac{c}{a}$

$$:$$
 প্রথম সমীকরণের অপর বীজ $\frac{c(ca'-c'a)}{a(bc'-b'c)}$ বা, $\frac{c(ab'-a'b)}{a(ca'-c'a)}$ যেহেতু দ্বিতীয় সমীকরণের বীজ ছুইটির গুণফল $\frac{c'}{a'}$,

$$\therefore$$
 ছিতীয় স্মীকরণের অপর বীজ $\frac{c'(ca'-c'a)}{a'(bc'-b'c)}$, বা, $\frac{c'(ab'-a'b)}{a'(ca'-c'a)}$

Ex. 1. Find the condition that the expressions $ax^2 + 2hxy + by^2$ and $a'x^2 + 2h'xy + b'y^2$ may have a common linear factor.

মনে কর, প্রদত্ত রাশিমালাদ্বয়ের সাধারণ গুণনীয়ক x-ly এবং

$$ax^{2} + 2hxy + by^{2} \equiv a(x - ly)(x - my) \qquad \cdots \qquad (1)$$

স্তরাং, প্রদত্ত রাশিমালাছরে অর্থাৎ (1) এবং (2)-এ x=ly বসাইলে, $a(ly)^2 + 2h.ly.y + by^2 \equiv a(ly-ly)(ly-my) = 0$

এবং
$$a'(ly)^2 + 2h'.ly.y + b'y^2 \equiv a'(ly - ly)(ly - ny) = 0.$$

সরল করিয়া আমরা পাই $al^2 + 2hl + b = 0$, (3)

$$\P = a'l^2 + 2h'l + b' = 0. \qquad (4)$$

(3) এবং (4) হইতে বজ্রগুণন দারা

$$\frac{l^{2}}{2(b'h-bh')} = \frac{l}{a'b-ab'} = \frac{1}{2(ah'-a'h)}.$$

$$\therefore \frac{l^{2}}{(a'b-ab')^{2}} = \frac{l^{2}}{2(b'h-bh')} \cdot \frac{1}{2(ah'-a'h)}.$$

$$\therefore (a'b-ab')^{2} = 4(b'h-bh')(ah'-a'h), ইহাই নির্ণেয় শতি !$$

- 6'8. অনুবন্ধী-ৰীজ বা প্ৰতিযোগী-ৰীজ (Conjugate roots)
- (i) মূলদ সহগবিশিষ্ট কোন দিঘাত সমীকরণের একটি বীজ অমূলদ রাশি হইলে, অপরটি উহার অমূবদ্ধী অমূলদ রাশি হইবে অর্থাৎ একটি বীজ $p+\sqrt{q}$ হইলে অপর বীজটি ইহার অমূবদ্ধী রাশি $p-\sqrt{q}$ হইবে।

মনে কর, অমূলদ রাশি $p+\sqrt{q}$, $ax^2+bx+c=0$ সমীকরণটির একটি বীজ।

তাহা হইলে,
$$a(p+\sqrt{q})^2+b(p+\sqrt{q})+c=0$$
,
বা, $ap^2+aq+bp+c+\sqrt{q}(2ap+b)=0$.

যেহেতু আমরা জানি, কোন মৃলদ ও অম্লদ অংশ বিশিষ্ট রাশিমালা শৃত্য হইলে উহার মৃলদ এবং অম্লদ অংশের প্রত্যেকটি পৃথক্ভাবে শৃত্য হইবে,

..
$$ap^2 + aq + bp + c = 0$$
 এবং $2ap + b = 0$ (i) একংগ, $a(p - \sqrt{q})^2 + b(p - \sqrt{q}) + c$ $= (ap^2 + aq + bp + c) - \sqrt{q}(2ap + b) = 0$. [(i) এর সাহাব্যে] .. $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের $(p - \sqrt{q})$ ও একটি বীজ।

(ii) বান্ধব সহগযুক্ত বিধাঁত সমীকরণের একটি বীক্ত জটিল রাশি হইলে, অপর বীজটি অত্যবদ্ধী জটিল রাশি হইবে দেখা যাইবে। p+iq একটি বীক্ত হইলে অপরটি ইহার অত্যবদ্ধী রাশি p-iq হইবে।

মনে কর, $ax^2+bx+c=0$ সমীকরণটির একটি জটিল বীজ p+iq. (p,q বাস্তব)

$$\therefore a(p+iq)^2 + b(p+iq) + c = 0,$$

$$a(p+iq)^2 - aq^2 + bp + c + iq(2ap + b) = 0.$$

বান্তব এবং কাল্পনিক অংশের প্রত্যেকটি পৃথক্তাবে শৃশু না হইলে উহাদের সমষ্টি শৃশু হইতে পারে না।

∴
$$ap^2 - aq^2 + bp + c = 0$$
 এবং $2ap + b = 0$. একংগ, $a(p - iq)^2 + b(p - iq) + c$

$$= ap^2 - aq^2 + bp + c - iq(2ap + b) = 0 - iq0 = 0.$$
∴ $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণে $(p - iq)$ ও একটি বীজ।

6'9. দ্বিঘাত রাশিমালার মানের চিহ্ন নির্ণয়।

x-এর সকল বাস্তব মানের জন্মই $ax^2 + bx + c$ রাশিমালাটির মান 'a'-এর চিক্তবিশিষ্ট হইবে, কেবলমাত্র $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণটির বীজ্বয় যদি বাস্তব ও ভিন্ন হয় এবং x-র মান ঐ বীজ্বয়ের অন্তর্বর্তী বে-কোন মান হয়, তবে $ax^2 + bx + c$ রাশিমালাটির মান 'a'-এর বিপরীত চিক্তযুক্ত হইবে।

[For all real values of x the expression $ax^2 + bx + c$ has the same sign as a, except when the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$ are real and unequal, and x lies between them.]

I. মনে কর, $ax^2 + bx + c = 0$ স্মীকরণটির ছুইটি বীক্ষ a, β এবং ধ্র • a > β.

তাহা হইলে
$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right)$$

= $a\{x^2 - (a+\beta)x + a\beta\} = a(x-a)(x-\beta)$.

একলে x, a অপেকা বৃহন্তর হইলে $(x>^a>\beta)$ x-a এবং $x-\beta$ উৎপাদকদ্ব উভয়েই ধনাত্মক হইবে; আর, x যদি β অপেকা ক্ষুত্র হয় $(a>\beta>x)$ x-a এবং $x-\beta$ উভয় উৎপাদক ঋণাত্মক হইবে। \therefore উভয় ক্ষেত্রেই উহাদের গুণফল অর্থাৎ $(x-a)(x-\beta)$ ধনাত্মক হইবে। এবং $a(x-a)(x-\beta)$ অর্থাৎ ax^2+bx+c রাশিমালা a-এর চিহ্নবিশিষ্ট হইবে। কিন্তু $a>x>\beta$ হইলে x, a ও β মধ্যবর্তী হইবে, স্কুরাং x-a ঋণাত্মক এবং $x-\beta$ ধনাত্মক হইবে এবং ইহাদের গুণফল $(x-a)(x-\beta)$ ঋণাত্মক হইবে। স্কুরাং, $a(x-a)(x-\beta)$ অর্থাৎ ax^2+bx+c রাশিমালা a-এর বিপরীত চিহ্নুক্ত হইবে।

II. যদি $a = \beta$ হয়, তবে $ax^2 + bx + c = a(x - a)^2$.

এক্ষণে, x এর সকল বাস্তব মানের ক্ষেত্রে $(x-a)^2$ পূর্ণবর্গ বলিয়া সভত ধনাত্মক।

$$ax^2 + bx + c$$
 এবং a সমচিহ্নবিশিষ্ট।

*III. মনে কর, $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের বীজ তুইটি কাল্পনিক।

এখন,
$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right)$$
$$= a\left\{\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2}\right\};$$

কিন্তু বীজ ছুইটি কাল্পনিক বলিয়া $b^2 - 4ac$ ঋণাত্মক অর্থাৎ $4ac - b^2$ ধনাত্মক।

$$\therefore \left(x+\frac{b}{2a}\right)^2+\frac{4ac-b^2}{4a^2}$$
 রাশিমালা x এর সকল মানেই ধনাত্মক।

$$\therefore$$
 $ax^2 + bx + c$ এবং a সমচিহ্নবিশিষ্ট।

উপরের অন্তচ্চেদ হইতে সহচ্ছেই সিদ্ধান্ত করা যায় যে, b^2-4ac ঝাণাত্মক বা শৃন্ত হইলে x এর যে-কোন বান্তব মানে ax^2+bx+c এবং a সমচিহ্নবিশিষ্ট হইবে; এবং এই শর্ত সিদ্ধ হইলে ax^2+bx+c রাশিমালাটি এবং a যুগপৎ ধনাত্মক বা ঝাণাত্মক হইবে।

বিপরীতক্রমে, ax^2+bx+c সতিত ধনাত্মক হইতে হইলে, b^2-4ac অবখ্যই ঋণাত্মক অথবা শৃশু হইবে এবং a ধনাত্মক হইবে; এবং ax^2+bx+c রাশিমালাটি সতত ঋণাত্মক হইতে হইলে b^2-4ac ঋণাত্মক অথবা শৃশু হইবে এবং a অবখ্যই ঋণাত্মক হইবে।

6·10. দ্বিহাত রাশিমালা ax²+bx+c-এর চরম (maximum) এবং অবম (minimum) মান।

প্রদত্ত রাশিমালা $ax^2 + bx + c$ নিম্নলিখিত আকারে লেখা যায়

$$ax^{2} + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{4ac - b^{2}}{4a^{2}}$$
 ... (1)

- (i) a ধনাত্মক হইলে x-এর সকল বান্তব মানে $\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2$ একটি পূর্ণবর্গ বলিয়া, $a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2 <\!\!\!< 0$, কিন্তু ইহা 0 হইতে পারে, তথন $x=-\frac{b}{2a}$.
- \therefore (1) হইতে, ax^2+bx+c এর মান কথনও $\frac{4ac-b^2}{4a^2}$ অপেকা ক্সে-তর হইতে পারে না, অর্থাৎ $\frac{4ac-b^2}{4a^3}$ রাশিই প্রদত্ত রাশিমালার অবম মান এবং তথন $x^2=-\frac{b}{2a}$.
- (ii) a ঋণাত্মক হইলে, $\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2$ ধনাত্মক বলিয়া, $a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2 \geqslant 0$, কিন্তু ইহা শৃত্য হইতে পারে, তথন $x=-\frac{b}{2a}$

স্থাবাং, (1) হইতে, ax^2+bx+c এর মান কথনও $\frac{4ac-b^2}{4a^2}$ অপেক্ষা বৃহত্তর হইতে পারে না, অর্থাৎ $\frac{4ac-b^2}{4a^2}$ প্রদত্ত রাশিমালার চরম মান।

জ্পন্তব্য: a ঝণাত্মক হইলে প্রদত্ত রাশিমালার কোন অবম মান নির্ণয় করা যায় না।

6°11. x ও y সম্প্রলিভ সাধারণ দ্বিঘাভ রাশিমালা ax² + 2hxy + by² + 2gx + 2fy + c কে প্রইটি একঘাভ • গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করিবরি শর্ড নির্ণয়।

[Find the condition that the general expression of second degree in x, y viz., $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c$ may be resolved into two linear factors.]

প্রদত্ত রাশিমালাকে শৃত্য ধরিলে ইহাকে x এর দ্বিঘাত সমীকরণরূপে গণ্য করিতে পারা যাইবে। $ax^2+2hxy+by^2+2gx+2fy+c=0$.

এই স্মীকরণকে 🗴 এর শক্তির অধ্যক্রম অনুসারে সাজাইলে,

$$ax^{2} + 2x(hy+g) + (by^{2} + 2fy + c) = 0.$$

$$-2(hy+g) \pm \sqrt{4(hy+g)^{2} - 4a(by^{2} + 2fy + c)}$$

$$-(hy+g) \pm \sqrt{(hy+g)^{2} - a(by^{2} + 2fy + c)}.$$

$$ax + hy + g = \pm \sqrt{y^2(h^2 - ab) + 2y(gh - af) + g^2 - ac}$$

একণে প্রদত্ত রাশিমালার lx + my + n আকারের তুইটি গুণনীয়ক থাকিলে মুলচিছের অন্তর্গত রাশিমালা অবশুই একটি পূর্ণবর্গ হইবে। তাহা হইলে মূলচিছের অন্তর্গত রাশিমালাকে শৃশু ধরিয়া উহাকে y এর একটি দ্বিঘাত সমীকরণ-রূপে গণ্য করতঃ ইহার নিরূপক শৃশু হইলে এই রাশিমালার পূর্ণবর্গ হইবার শর্ত পাওয়া বাইবে।

:.
$$(gh-af)^2 = (h^2-ab)(g^2-ac),$$

বা, $g^2h^2-2ghaf+a^2f^2=g^2h^2-ach^2-abg^2+a^2bc$ পক্ষান্তর করিয়া a দারা ভাগকরণান্তে

নিৰ্ণীত এই রাশিমালাকে x, y সম্বলিত সাধারণ দ্বিঘাত সমীকরণ $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ এর নিরূপক বলা হয়।

Ex. Find the condition that the expressions $ax^2 + 2hxy + by^2$ and $a'x^2 + 2h'xy + b'y^2$ may be respectively divisible by y - mx and x + my.

মনে কর,
$$ax^2 + 2hxy + by^2 \equiv b(y - mx)(y - nx) \quad \cdots \quad (1)$$

$$a'x^{2} + 2h'xy + b'y^{2} \equiv a'(x + my)(x - py) \quad \cdots \quad (2)$$

বেহেতৃ, প্রথম রাশিমালার একটি গুণনীয়ক y-mx, স্বতরাং, y=mx ধরিলে (1) এর উভয়পক শৃত্য হইবে।

∴
$$ax^2 + 2hx \cdot mx + b \cdot m^2 x^2 = 0$$
,
 $ax^2 + 2hx \cdot mx + b \cdot m^2 x^2 = 0$, ... (3)

অনুরূপভাবে,
$$a'm^2y^2 + 2h'.(-my).y + b'y^2 = 0,$$
 বা, $a'm^2 - 2h'm + b' = 0.$ \cdots (4)

∴ (3) ও (4) হইতে বজ্ঞগন দারা,

$$\frac{m^2}{2(hb'+ah')} = \frac{m}{aa'-bb'} = -\frac{1}{2(bh'+a'h)},$$

 $(aa'-bb')^2+4(hb'+ah')(bh'+a'h)=0$, ইহাই নির্ণেয় শর্জ।

6.12. উদ্গাহরণাবলী।

Ex. 1. If the equations $x^2 + bx + ca = 0$ and $x^2 + cx + ab = 0$ have a common root, prove that their other roots will satisfy the equation $x^2 + ax + bc = 0$.

মনে কর, $x^2 + bx + ca = 0$ এবং $x^2 + cx + ab = 0$ সমীকরণদ্বের সাধারণ বীজ a.

: •
$$a^2 + ba + ca = 0$$
 এবং $a^2 + ca + ab = 0$.

বজ্ঞান যারা, $\frac{a^2}{b.ab - c.ca} = \frac{a}{ca - ab} = \frac{1}{c - b}$,

বা, $\frac{a^2}{a(b^2 - c^2)} = \frac{a}{a(c - b)} = \frac{1}{c - b}$, বা, $\frac{a^2}{a(b + c)} = \frac{-a}{a} = -1$.

 \therefore সাধারণ বীষ্ণ a=a অথবা -(b+c).

..
$$a^2$$
 $a(b+c) = -1$ বা, $a = -(b+c)$ অৰ্থাৎ $a+b+c=0$.

প্রথম সমীকরণের বীজ্বয়ের গুণফল ca, \therefore ইহার অপর বীজ c, এবং দিতীয় সমীকরণের বীজ্বয়ের গুণফল ab, \therefore ইহার অপর বীজ b.

এই বীজ্বয়
$$b$$
, c পর পর তৃতীয় সমীকরণের বামপার্শ্বে বসাইয়া আমরা পাই $b^2+ab+bc=b(b+a+c)=0$ এবং $c^2+ac+bc=c(c+a+b)=0$ \Rightarrow $a+b+c=0$.

অর্থাৎ b, c মান দারা তৃতীয় সমীকরণটি সিদ্ধ হয়।

সাধারণ বীজ -(b+c) ধরিয়াও ইহা প্রমাণ করা যায়।

অন্তভাবে, তৃতীয় সমীকরণটির বীজ্বয় b ও c; স্বতরাং, § 6.3 (একাদশ শেণী) অনুসারে ইহার সমীকরণ $x^2-(b+c)x+bc=0$, কিন্তু বেহেতু a+b+c=0, $x^2+ax+bc=0$.

Ex. 2. If x is a real quantity, prove that the expression $\frac{3x^2+2}{x^2-2x-1}$ can have all numerical values except such as lie

between 2 and $-\frac{8}{3}$.

মনে কর,
$$\frac{3x^2+2}{x^2-2x-1}=y. \quad \therefore \quad 3x^2+2=yx^2-2xy-y.$$

পকাস্তর করিয়া, $x^2(3-y) + 2xy + (y+2) = 0$.

ইহা x-সম্বলিত একটি দিঘাত সমীকরণ। স্তরাং, x যদি বাস্তব হয়, তবে

$$4y^2 - 4(3-y)(y+2) > 0$$
, 4 , $y^2 + y^2 - y - 6 > 0$

$$41, 2y^2 - y - 6 > 0, 41, (2y + 3)(y - 2) > 0,$$

$$\sqrt[3]{y} + \frac{3}{2}(y-2) > 0.$$

় এই রাশিমালার উৎপাদকদ্ব উভয়েই ধনাত্মক অথবা ঋণাত্মক হইবে। উভয় উৎপাদক ধনাত্মক হইলে y অর্থাৎ প্রদত্ত রাশিমালা 2 অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে। এবং উভয় উৎপাদক ঋণাত্মক হইলে y অর্থাৎ প্রদত্ত রাশিমালা – ক্রু অপেক্ষা ক্ষুম্রতর হইবে।

স্থতরাং প্রদত্ত রাশিমালা 2 এবং — 🖁 এর মধ্যবর্তী কোন মান ব্যতীত বে-কোন সাংখ্যমান হইতে পারে।

Ex. 3. Find the limits between which 'a' must lie so that $\frac{ax^2-7x+5}{5x^2-7x+a}$ may have all values, x being any real quantity.

মনে কর,
$$\frac{ax^2 - 7x + 5}{5x^2 - 7x + a} = y.$$

$$\therefore x^{s}(a-5y)-7x(1-y)+(5-ay)=0.$$

ষেহেতু, x একটি বাস্তব রাশি, $49(1-y)^2-4(a-5y)(5-ay) > 0$;

चर्गर,
$$(49-20a)y^2+2(2a^2+1)y+(49-20a)$$
 > 0.

অর্থাৎ, \S 6·9 (একাদশ শ্রেণী) অনুসারে, 49-20a>0 এবং সঙ্গে সঙ্গে,

$$4(2a^2+1)^2-4(49-20a)^2 \leq 0,$$

$$\boxed{41,} \qquad (2a^2+1)^2-(49-20a)^2 \leqslant 0,$$

$$31, 2(a^2 - 10a + 25) \times 2(a^2 + 10a - 24) \leq 0,$$

$$4(a-5)^{3}(a+12)(a-2) \leq 0.$$

.. a, 2 এবং -12 এর মধ্যবর্তী হইলে (-12 < a < 2), এই রাশিমালা < 0 হইবে এবং এই ছই মানের জন্ম 49 - 20a > 0. বধন a = 5, -12 অথবা 2, তথন এই রাশিমালা = 0. কিন্তু a = 5 হইলে 49 - 20a < 0 হইবে না। স্কতরাং 'a' এর মান -12 এবং 2 এর মধ্যবর্তী যে-কোন রাশি হইতে পারে।

Ex. 4. If the equations $ax^2 + bx + c = 0$ and $bx^2 + cx + a = 0$ have a common root, then either a + b + c = 0 or a = b = c.

মনে কর, প্রদত্ত সমীকরণছয়ের সাধারণ বীজ a.

$$\therefore a_{\alpha}^2 + b_{\alpha} + c = 0 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (1)$$

এবং
$$ba^2 + ca + a = 0$$
. ... (2)

স্থতরাং, (1) ও (2) হইতে বজ্ঞগন দারা,

$$\frac{a^2}{ab-c^2} = \frac{a}{bc-a^2} = \frac{1}{ca-b^2}.$$

$$(bc-a^2)^2 = (ab-c^2)(ca-b^2),$$

$$\forall 1, \quad b^2c^2 - 2a^2bc + a^4 = a^2bc - ab^3 - ac^3 + b^2c^2,$$

বা,
$$a^4 + ab^3 + ac^3 - 3a^2bc = 0$$
, [পক্ষান্তর করিয়া]

বা,
$$a^{8} + b^{3} + c^{3} - 3abc = 0$$
, [উভয় পক্ষকে a ছারা ভাগ করিয়া]

$$\boxed{1, \quad \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\}=0.}$$

:.
$$a+b+c=0$$
, $a+b+c=0$, $a+b+c=0$.

কিন্তু পূর্ণবর্গরাশির প্রত্যেকটি শৃত্য না হইলে, তাহাদের সমষ্টি শৃত্য হইতে পারে না। \therefore a-b=0, b-c=0, c-a=0;

অর্থাৎ a=b=c.

Ex. 5. If the roots of $ax^2 + 2bx + c = 0$ be a, β and those of $Ax^2 + 2Bx + C = 0$ be $a + \delta$, $\beta + \delta$, show that $\frac{b^2 - ac}{B^2 - AC} = \left(\frac{a}{A}\right)^2$.

 $ax^2 + 2bx + c = 0$ সমীকরণের চুইটি বীজ a, β .

$$\therefore \quad \alpha + \beta = -\frac{2b}{a} \text{ agr } \alpha\beta = \frac{c}{a}.$$

, $Ax^2 + 2Bx + C = 0$ সমীকরণের তৃইটি বীজ $a + \delta$, $\beta + \delta$.

$$\therefore (a+\delta) + (\beta+\delta) = -\frac{2B}{A} \text{ and } (a+\delta)(\beta+\delta) = \frac{C}{A}$$

একণে,
$$(a-\beta)^2 = \{(a+\delta) - (\beta+\delta)\}^2$$
,
বা, $(a+\beta)^2 - 4a\beta = \{(a+\delta) + (\beta+\delta)\}^2 - 4(a+\delta)(\beta+\delta)$,
বা, $\frac{4b^2}{a^2} - \frac{4c}{a} = 4\frac{B^2}{A^2} - \frac{4C}{A}$.

উভয় পক্ষকে 4 দারা ভাগ করিয়া সরলকরণাস্তে

$$\frac{b^2-ac}{a^2}=\frac{B^2-AC}{A^2},$$

Ex. 6. If p > 1, prove that, for real values of x, the expression $\frac{x^2 - 2x + p^2}{x^2 + 2x + p^2}$ lies between $\frac{p-1}{p+1}$ and $\frac{p+1}{p-1}$.

মনে কর,
$$\frac{x^2 - 2x + p^2}{x^2 + 2x + p^2} = y,$$

তাহা হইলে $y(x^2 + 2x + p^2) = x^2 - 2x + p^2$.

পক্ষান্তর করিয়া,
$$x^2(y-1) + 2x(y+1) + p^2(y-1) = 0$$
.

x-সম্বলিত এই দ্বিঘাত সমীকরণে প্রদত্ত শর্তাহুসারে x বান্তব বলিয়া ইহার নিরূপক $4(y+1)^2-4p^2(y-1)^2$ ঋণাত্মক হইতে পারে না।

खर्शर,
$$4\{(y+1)^2-p^2(y-1)^2\} \not < 0$$
, जा, $(y+1)^2-p^2(y-1)^2 \not < 0$, जा, $(y+1+py-p)(y+1-py+p) \not < 0$, जा, $\{y(1+p)+(1-p)\}\{y(1-p)+(1+p)\} \not < 0$, जा, $\{y(1+p)+(1-p)\}\{y(1-p)+(1+p)\} \not < 0$, जा, $(1+p)\Big(y+\frac{1-p}{1+p}\Big)\Big(1-p\Big)\Big(y+\frac{1+p}{1-p}\Big) \not < 0$, जा, $(1-p^2)\Big(y+\frac{1-p}{1+p}\Big)\Big(y+\frac{1+p}{1-p}\Big) \not < 0$, जा, $(y+\frac{1-p}{1+p})\Big(y+\frac{1+p}{1-p}\Big) \not < 0$, जा, $(y+\frac{1-p}{1+p})\Big(y+\frac{1+p}{1-p}\Big) \not > 0$ $[p>1$ जिल्ला $1-p^2$ स्थापक्क] जा, $(y-\frac{p-1}{p+1})\Big(y-\frac{p+1}{p-1}\Big) \not > 0$.

... এই তুই উৎপাদকের গুণফল অবশুই ঋণাত্মক হইতে হইবে।

অতএব, এই তৃই উৎপাদক এক্ষেত্রে কখন সমচিহ্বিশিষ্ট অর্থাৎ উভয়েই ধনাত্মক বা উভয়েই ঋণাত্মক হইতে পারে না—একটি ধনাত্মক ও অপরটি ঋণাত্মক হইবে।

বেহেডু,
$$p > 1$$
, স্বতরাং, $\frac{p+1}{p-1} > \frac{p-1}{p+1}$

$$\therefore$$
 $y-rac{p-1}{p+1}$ ধনাত্মক হইবে অর্থাৎ $y>rac{p-1}{p+1}$

এবং
$$y-\frac{p+1}{p-1}$$
 ঋণাত্মক হইবে অর্থাৎ $y<\frac{p+1}{p-1}$

$$\therefore \quad \frac{p-1}{p+1} < y < \frac{p+1}{p-1}$$

$$y$$
 অর্থাৎ $\frac{x^2-2x+p^2}{x^2+2x+p^2}$ এর মান $\frac{p+1}{p-1}$ এবং $\frac{p-1}{p+1}$ এর মধ্যবর্তী হইবে।

Ex. 7. If by eliminating x between the equations $x^2 + ax + b = 0$ and xy + l(x + y) + m = 0 a quadratic equation in y is formed whose roots are the same as those of the original quadratic equation in x, then either a = 2l and b = m or b + m = al.

$$x^2 + ax + b = 0 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (1)$$

$$xy + l(x + y) + m = 0 \qquad \dots \qquad (2)$$

(2) হইতে আমরা পাই,
$$x(y+l) = -(ly+m)$$
. $x = -\frac{ly+m}{y+l}$

$$x$$
-এর এই মান (1)-এ বসাইয়া, $\left(-\frac{ly+m}{y+l}\right)^2 - \frac{a(ly+m)}{y+l} + b = 0$.

সরলকরণান্তে আমর: নিমের ৩-সম্বলিত বিঘাত সমীকরণ পাই

$$y^{2}(l^{2}-al+b)+y(2lm-al^{2}-am+2bl) + (m^{2}-alm+bl^{2})=0. \cdots (3)$$

বেহেতৃ, সমীকরণ (1) এবং সমীকরণ (3)-এর বীঞ্চ তুইটি অভিন,

$$\cdot \cdot \cdot \frac{m^2-alm+bl^2}{l^2-al+b}=b$$
 িউভয় পক্ষই অভিন্ন বীব্দ তুইটির গুণফল $]$

বা,
$$m^2 - alm + bl^2 = bl^2 - abl + b^2$$
, বা, $m^2 - b^2 - al(m - b) = 0$, পিন্ধান্তর করিয়া]

$$41$$
, $(m-b)(m+b-al)=0$.

$$m=b$$
 অথবা $m+b=al$.

আবার বীজ হুইটি অভিন্ন বলিয়া উহাদের সমষ্টিও অভিন্ন।

$$\therefore \frac{2lm-al^2-am+2bl}{l^2-al+b}=-a,$$

$$\forall 1, \qquad 2lm - al^2 - am + 2bl = al^2 - a^2l + ab,$$

$$3lm - am - 2al^2 + a^2l + 2bl - ab = 0,$$

$$\pi(2l-a) - al(2l-a) + b(2l-a) = 0,$$

বা,
$$(2l-a)(m-al+b)=0$$
, অর্থাৎ $2l=a$, বা, $m+b=al$,

$$a=2l$$
 ও $b=m$, অথবা. $m+b=al$.

Ex. 8. Show that

$$\frac{a}{y-z} + \frac{b}{z-x} + \frac{c}{x-y} = 0$$

an be expressed in terms of two linear factors.

$$\forall \exists, X = y - z, Y = z - x, Z = x - y \qquad \dots \tag{1}$$

:. প্রদত্ত সমীকরণ

$$\frac{a}{X} + \frac{b}{Y} + \frac{c}{Z} = 0,$$

(1) হইতে,
$$X + Y + Z = 0$$
 (3)

(2) ও (3) হইতে,

$$(aY + bX)(X + Y) - cXY = 0,$$

ভান পক্ষ শৃত্য বলিয়া, (4) কে

$$(Y - mX)(Y - nX) = 0$$

লেখা যাইতে পারে, অবশ্য

$$m+n = -\frac{a+b-c}{a}$$

$$mn = \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$$
(5)

(5) হইতে m ও n এর মান নির্ণয় করা সম্ভব এবং সেক্ষেত্রে প্রদান্ত সমীকরণ $[(z-x)-m(y-z)]\ [(z-x)-n(y-z)]=0,$

বা, [x+my-(1+m)z][x+ny-(1+n)z]=0 নির্ণেয় উৎপাদক হয়।

Examples VI (B)

- 1. Show that the equations $(q-r)x^2 + (r-p)x + (p-q) = 0$ and $(r-p)x^2 + (p-q)x + (q-r) = 0$ have a common root,
- 2. If the roots of $ax^2 + bx + c = 0$ differ from those of $a'x^2 + b'x + c' = 0$ by a constant, show that $\frac{b^2 4ac}{a^2} = \frac{b'^2 4a'c'}{a'^2}$.
- 3. If one root of the equation $x^2 + ax + b = 0$ be a root of the equation $x^2 + cx + d = 0$, show that their other roots are the roots of the equation $(ad bc)x^2 (b^2 d^2)x + bd(c a) = 0$.
- 4. For what values of m will the expression $y^2 + 2xy + 2x + my 3$ be capable of resolution into two linear factors?
- 5. If x and y are two real quantities connected by the equation $9x^2 + 2xy + y^2 92x 20y + 244 = 0$, then will x lie between 3 and 6, and y between 7 and 10?
- 6. If $(ax^2 + bx + c)y + a'x^2 + b'x + c' = 0$, find the condition that x may be a rational function of y.
 - 7. If the equations $x^2 + px + q = 0$ and $x^2 + p'x + q' = 0$

have a common root, show that it must be equal to either $p \frac{q' - p'q}{q - q'}$ or $\frac{q - q'}{p' - p}$.

- 8. Show that in the equation $x^2 3xy + 2y^2 + 2x 3y 35 = 0$ for every real value of x there is a real value of y and for every real value of y there is a real value of x.
- 9. Show that the expression $A(x^2 y^2) xy(B C)$ always admits of two real linear factors.
- 10. If the expression $3x^2 + 2Pxy + 2y^2 + 2ax 4y + 1$ can be resolved into two linear factors, prove that P must be one of the roots of the equation $P^2 4aP + 2a^2 + 6 = 0$.
- 11. If the difference of the roots of the equation $x^2 px + q = 0$ be the same as that of the roots of the equation $x^2 px + p = 0$, show that p + q + 4 = 0, unless p = q.
- 12. If the equation $ax^2 + bx + c = 0$ be not altered when each of its coefficients is increased by the same quantity, show that $x^3 = 1$.
- 13. If x is real, prove that $\frac{x^2+34x-71}{x^2+2x-7}$ can have no value between 5 and 9.
- 14. If x is real, prove that $\frac{x}{x^2-5x+9}$ must lie between 1 and $-\frac{1}{11}$.
- 15. Show that for real values of x, $\frac{2x^2+4x+1}{x^2+4x+2}$ is capable of having all real values.
- 16. If x be real, prove that $\frac{x^2+8x+80}{2x+8}$ can have all numerical values, except such as lie between 8 and -8.

17. Determine the limits of values between which the following functions must lie for real values of x

(i)
$$\frac{x^2+6x+49}{2x}$$

(ii)
$$\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}$$
.

(i)
$$\frac{x^2+6x+49}{2x}$$
. (ii) $\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}$. (iii) $\frac{x^2-3x+1}{2x^2-3x+2}$.

(iv)
$$\frac{2x^2-2x+4}{x^2-4x+3}$$
.

18. Determine the sign of the following functions:

(i)
$$\frac{2x^2+3x+3}{x^2+3x+3}$$
.

(i)
$$\frac{2x^2 + 3x + 3}{x^2 + 3x + 3}$$
 (ii) $\frac{6x - 14 - x^2}{x^2 - 10x + 30}$

- 19. If α , β be the roots of the equation $x^2 + 2ax + b = 0$, form a quadratic equation with rational coefficients, one of whose roots is $a + \beta + \sqrt{(a^2 + \beta^2)}$.
- 20. Find λ so that the values of x given by the equation $\frac{\lambda}{2x} = \frac{a}{x+c} + \frac{b}{x-c}$ may be equal. If λ_1 , λ_2 are the two values of λ and x_1 , x_2 the corresponding values of x, show that $\lambda_1 \lambda_2$ $=(a-b)^2$ and $x_1x_2=c^2$.
- Show that the expression (ax b)(b'x a') will be capable of all values when x is real, if $a^2 - b^2$ and $a'^2 - b'^2$ have the same sign.
- If $ay bx = c\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$, show that x and y are connected by a linear relation if $c^2 \le a^2 + b^2$.
- If the equation $ax^2 + 2bx + c = 0$ has real roots and if m and n are real numbers such that $0 < n < m^2$, show that the equation $ax^2 + 2mbx + nc = 0$ has real roots.
- 24. Show that $\frac{ac-b^2}{a}$ is the greatest or least value of the expression $ax^2 + 2bx + c$ according as a is negative or positive.
 - Find the greatest value of $\frac{x+2}{2x^2+3x+6}$

- 26. Find the maximum and minimum values of the function $5x^2 x + 5$ when x is real.
- 27. Show that the greatest and least values of $\frac{6x^2 22x + 21}{5x^2 18x + 17}$ for all real values of x are $\frac{5}{4}$ and 1 corresponding to the values 1 and 2 respectively of x.
- 28. If x-a is a factor of $a_1x^2+2b_1x+c_1$ and x+a is a factor of $a_2x^2+2b_2x+c_2$, prove that

$$(a_1c_2-c_1a_2)^2+4(a_1b_2+a_2b_1)(b_1c_2+b_2c_1)=0.$$

- 29. If x is real, prove that the expression $\frac{(x-a)(x-c)}{x-b}$ is capable of assuming all real values, provided that a, b, c are in ascending or descending order of magnitudes.
 - 30. If each pair of the three equations

$$x^{2} - p_{1}x + q_{1} = 0$$
, $x^{2} - p_{2}x + q_{2} = 0$, $x^{2} - p_{3}x + q_{3} = 0$ have a common root (not common to all three), prove that

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 + 4(q_1 + q_2 + q_3) = 2(p_2p_3 + p_3p_1 + p_1p_2).$$

31. If the equations $ax^2 + 2bx + c = 0$, $a'x^2 + 2b'x + c' = 0$ have a common root, prove that the equation

$$(b^2 - ac)x^2 + (2bb' - ac' - a'c)x + (b'^2 - a'c') = 0$$
 has equal roots.

32. Find the quadratic equations one of whose root is

(i)
$$\frac{2ab}{(a+b)-\sqrt{a^2+b^2}}$$
 (ii) $\frac{a^2+b^2}{(a-b)+i\sqrt{2ab}}$

- 33. Show that the roots of $bx^2 + (b-c)x = c+a-b$ are real, if those of $ax^2 + b(2x+1) = 0$ are imaginary.
- 34. Prove that if a, b, c are real quantities, the roots of the equation $(b-c)x^2+(c-a)x+(a-b)=0$ are real. Prove also that the roots of this equation are equal, if a, b, c are in A.P.

- **35.** If the expressions $ax^2 + bx + c$ and $bx^2 + cx + a$ have a common linear factor, show that either a = 0, or $a^3 + b^3 + c^3 3abc = 0$.
- **36.** Show that the two values of x obtained from the equations y = mx + c and

(a)
$$x^2 + y^2 = a^2$$
, (b) $y^2 = 4ax$, (c) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$,

(d)
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{h^2} = 1$$

will be equal, if

(a)
$$c = \pm a \sqrt{1 + m^2}$$
, (b) $c = \frac{a}{m}$, (c) $c = \pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$,

(d)
$$c = \pm \sqrt{a^2 m^2 - b^2}$$
 respectively.

ANSWERS

4. -2. 6.
$$(ac'-a'c)^2 = (ab'-a'b)(bc'-b'c)$$
.

- 17. (i) Any real value except between -4, 10,
 - (ii) between 3 and 3. (iii) between -1 and 5.
 - (iv) Any real value except between 1 and -7. 18. (i) positive.
 - (ii) negative. 19. $x^2 + 4ax + 2b$. 20. $a + b \pm 2 \sqrt{ab}$. 25. $\frac{1}{3}$.
- **26.** 11 and 3. **32.** (i) $x^2-2(a+b)x+2ab=0$.
 - (ii) $x^2-2(a-b)x+a^2+b^2=0$.

मश्रम जभगाः

বিশ্বাস ও সমবায়

(Permutations and Combinations)

71. বিস্থাস ও সমবায়।

শিক্ষার্থিগণের পক্ষে বিস্তাস এবং সমবাদ্বের পার্থক্য প্রথম প্রণিধান করা একটু তুরহ। সেইজন্ত এ-সম্বন্ধে তূই-একটি বিষয়ের আলোচনা অপ্রাসন্ধিক হুইবে না।

মনে কর, Sri Pravakara, Sri Sen ও Sri Patel-নামীয় তিন ব্যক্তি অমণে বহির্গত হইয়াছে । এই তিন ব্যক্তিকে লইয়া একটিমাত্র দল গঠিত হইয়াছে আমরা বলিব। তাঁহাদের নামের ক্রমান্ত্রপারে ভিন্ন ভিন্ন দল গঠিত হইয়াছে তাহা আমরা বলি না। Sri Sen, Sri Pravakara ও Sri Patel অথবা Sri Patel, Sri Sen ও Sri Pravakara যে-ক্রমেই আমরা এই নামগুলি উল্লেখ করি না কেন, ঐ তিন ব্যক্তি লইয়া একটি দলই স্চিত হইবে অর্থাৎ একটি সমবায় হইবে। আবার, এই তিন ব্যক্তি বদি তিন আগনমুক্ত একথানি bench-এ উপবেশন করেন, তবে তাঁহাদের বিস্বার ক্রমান্ত্রপারে অর্থাৎ কোন্স্থানে কে বিলিল, তাহা বিবেচনা করিলে এই উপবেশনের ব্যাপারে আমরা বলিতে পারি, তাঁহাদের "দাক্ষানো" বা "বিস্থান" বিভিন্ন।

আবার, a, b, c, d অক্ষর-চতুইয়ের মধ্য হইতে যে-কোন তিনটি অক্ষর নির্বাচন করিতে হইলে আমরা প্রথম তিনটি অক্ষর a, b, c নির্বাচন করিতে পারি। এই নির্বাচনকার্যে প্রথম b, তারপর c এবং পরে a নির্বাচন করিলে একই অক্ষরত্তর a, b, c নির্বাচিত হইল। এক্ষেত্রে যে-কোন ক্রমেই এই অক্ষর তিনটি আমরা নির্বাচন করি না কেন, "নির্বাচন" বা "সমবায়" একই হইবে। নির্বাচিত বস্তগুলির ক্রমের উপর ক্রম্পুরের বিভিন্নতা নির্ভর করে না। যতক্রণ পর্যন্ত বিভিন্নক্রমে নির্বাচিত বস্তগুলি, এখানে তিনটি অক্ষর, শেষপর্যন্ত একই থাকে ততক্ষণ সমবায় একটিই হইবে। এখানে নিয়ের লিখিতমত ক্রমে যদি a, b, c অক্ষরত্তর নির্বাচিত করা হয়, তবে তাহা একটিমাত্র সমবায় হইবে, হয়টি নয়, কেননা নির্বাচিত তিনটি অক্ষর সকল ক্রেত্রেই a, b, c. বেমন, abc, ২acb, bca, bac, cab এবং cba একই সমবায় abc.

a, b, c অক্ষর তিনটি উপরের মতো সাচ্চাইলে এথানে লক্ষণীয় যে, প্রত্যেক ভাগে অক্ষরগুলির ক্রম পরস্পর হইতে বিভিন্ন। এথানে অক্ষর তিনটি বিভিন্ন রক্মে বিশুন্ত হওয়ায় অক্ষরের ক্রমাহসারে প্রত্যেক ভাগ বিভিন্ন। হৃতরাং a, b, c অক্ষরত্রেয় তিনটি করিয়া লইয়া ছয়টি বিভিন্ন প্রকারে সাচ্চাইতে পারি।

আবার, a, b, c অক্ষর তিনটির মধ্য হইতে হুইটি করিয়া লইয়া আমরা ক্রম-নিরপেক্ষ তিনটি ভাগ ab, ac এবং bc গঠন করিতে পারি। আমরা (ab), (ba) একই ভাগ বলিয়া ধরিয়া থাকি, কিন্তু অক্ষর হুইটির ক্রম অর্থাৎ প্রথমে কোন্টি তাহা ধরিলে ab, ba হুইটি পৃথক্ বিশ্বাস হইবে। এখন আমরা বিশ্বাস ও সমবায়ের সংজ্ঞা দিব।

বিশ্যাস (Permutation) ঃ কতকগুলি বস্ত হইতে নির্দিষ্ট কয়েকটি অথবা সবকয়টি লইয়া যতপ্রকারে সম্ভব, ততপ্রকারে সাজাইলে যে সকল বিভিন্ন ধরণেব সাজানো (arrangement) পাওয়া যায়, তাহাদের প্রত্যেকটিকে এক-একটি বিশ্যাস (Permutation) বলা হয়।

সমবায় (Combination)ঃ আবার, ঐরপ কতকগুলি বস্তু হইতে নির্দিষ্ট-সংখ্যক কয়েকটি অথবা সবগুলি লইয়া সন্তাব্য সকলপ্রকারে ক্রম-নিরপেক্ষভাবে এক-একটি ভাগ (group) গঠন বা এক-একটি নির্বাচন (selection) করিলে ঐ প্রস্তোক ভাগ বা নির্বাচনকে এক-একটি সমবায় (Combination) বলা হয়।

উপরে যাহা বলা হইরাছে, তাহা হইতে আমরা বলিতে পারি তিনটি অক্ষর a, b, c এর সবগুলি লইয়া abc, acb, bac, bca, cab এবং cba এই ছয়টি বিক্তাস, কিন্তু একটিমাত্র সমবায় গঠন করা যায়। আবার, a, b, c, d অক্ষর চারিটি হইতে তিনটি করিয়া লইয়া abc, abd, acd এবং bcd এই চারিটি বিভিন্ন সমবায় পাওয়া যায়। কিন্তু এই সমবায় চারিটির প্রত্যেকটি হইতে ছয়টি করিয়া মোট চব্দিশটি বিস্তাস পাওয়া যায়।

বিক্তাদ ও সমবায় দম্বন্ধে যাহা বলা হইল তাহা হইতে ইহা স্কুম্পট্ট যে, সমবায় গঠন করিতে হইলে কোন বিশেষ একু সমবায়ে মনোনীত বস্তুসমূহের দংখ্যা আমাদের প্রধান বিবেচ্য, তাহাদের ক্রম নহে। আবার, বিক্তাদ গঠন করিতে হইলে বস্তুসমূহের সংখ্যা ও ক্রম উভয়েই বিবেচ্য।

7.2. এই অধ্যাষের সাধারণ প্রতিজ্ঞাগুলির আলোচনার পূর্বে একটি অতি প্রয়েজনীয় প্রতিজ্ঞা কয়েকটি উদাহরণ সাহায্যে আমরা ব্রাইব।

যদি কোন একটি প্রক্রিয়া বা কার্য m-সংখ্যক বিভিন্ন রকমে সাধন করা যায় এবং এইরূপ একরকমে কার্য করার পর যদি অপর একটি কার্য n-সংখ্যক বিভিন্ন রকমে সম্পন্ন করা যায়, তবে ঐ তুই কার্য্য সম্মিলতভাবে $m \times n$ বিভিন্ন রকমে করা যাইবে। (If one operation can be performed in m ways, and when it has been performed in any one of these ways, a second operation can then be performed in n ways, the number of ways of performing the two operations will be $m \times n$.)

মনে কর, প্রথম কার্ঘটি (operation) m রকমের মধ্যে যে-কোন একরক্মে করার পর দ্বিতীয় প্রকার কার্য n-সংখ্যক রকমে করা যায়। স্ত্তরাং প্রথম প্রকার কার্যের পর দ্বিতীয় প্রকার কার্য করিলে প্রথম কার্যের প্রত্যেক রকমের জন্ম দ্বিতীয় প্রকার কার্য n-রকমে করা যায়। যেহেতু প্রথম কার্য m-রকমে সম্পন্ন করা যায়, স্ত্রাং এই চুই কার্য একের পর অপর করিলে $m \times n$ -সংখ্যক রকমে করা যাইবে।

ধর, কলিকাতা ও দক্ষিণেশবের মধ্যে গন্ধানদী দিয়া 5 থানি দ্যীমার যাতায়াত করে। এক ব্যক্তি কলিকাতা হইতে একথানি দ্যীমার যোগে দক্ষিণেশবে যাইয়া তথা হইতে ভিন্ন একথানি দ্যীমার যোগে কলিকাতাতে কত রকমে ফিরিতে পারে ?

এখন, কলিকাতা ও দক্ষিণেখরের মধ্যে 5 থানি দ্যীমার যাতায়াত করে বলিয়া প্রথম যাত্রা অর্থাৎ কলিকাতা হইতে দক্ষিণেখরে যাওয়া 5 রকমে দাধিত হইতে পারে, কেননা ঐ ব্যক্তি 5 থানি দ্যীমারের যে-কোন একথানিতে দক্ষিণেখরে যাইতে পারে। যে দ্যীমারে দে দক্ষিণেখরে যায়, তাহাতে দে কলিকাতাতে ফিরিতে পারে না বলিয়া অপর 4 থানি দ্যীমারের যে-কোন একথানিতে দেকলিকাতাতে ফিরিতে পারে । অর্থাৎ দে 4 রকমে ফিরিতে পারে । স্থতরাং, যে-কোন একরকমে দক্ষিণেখরে যাইলে তথা হইতে দে 4 রকমে কলিকাতাতে ফিরিতে পারে । বে 5 রকমে দক্ষিণেখরে যাইতে পারে বলিয়া প্রশ্নের শতামুযায়ী (এক দ্যীমারে যাইয়া ভিন্ন এক দ্যীমারে ফিরিয়া আসা) দে মোট 5 × 4 বা 20 রকমে কলিকাতা হইতে দক্ষিণেখরে অবিয়া ভবিতে পারে ।

আবার, মনে কর, কোন স্টেশনে তিনটি হোটেলের প্রত্যেকটিতে অতিরিক্ত মাত্র একজন লোকের স্থান হইতে পারে। এখন, ঐ স্টেশনে 5 ব্যক্তি একসঙ্গে উপস্থিত হইলে কত বিভিন্ন উপায়ে তাহাদের ঐ হোটেল তিনটিতে স্থান দেওয়া বাইতে পারে ? পাঁচ ব্যক্তির মধ্যে যে কেহ প্রথমে একটি হোটেলে স্থান পাইতে পারে।

.. প্রথম হোটেলের শৃক্তস্থান 5 রকম বিভিন্ন উপায়ে পূর্ণ করা যাইতে পারে। প্রথম হোটেলে এক ব্যক্তি স্থান পাইলে, দ্বিতীয় হোটেলে অবশিষ্ট 4 ব্যক্তির যে কেহ আশ্রয় লইতে পারে।

অতএব, দিতীয় হোটেলের শৃগুস্থান 4 রকমে পূর্ণ করা যাইতে পারে।

এখন, প্রথম হোটেলের শৃত্তস্থান পূর্ণ করিবার 5 রকমের প্রত্যেক রকমের সহিত দ্বিতীয় হোটেলের শৃত্তস্থান পূর্ণ করিবার 4 রকমের প্রত্যেক রকম যুক্ত করা যায়। স্ত্তরাং, প্রথম তৃই হোটেলের শৃত্তস্থান 5 × 4 রকমে পূর্ণ করা যায়।

প্রথম তৃই হোটেলের শৃহাস্থান 5 × 4 বিভিন্ন রকমের যে-কোন একরকমে পূর্ণ হইলে, তৃতীয় হোটেলের শৃহাস্থান 3 রকমে পূর্ণ করা যায়, যেহেতু প্রথম তৃই হোটেলে তৃইজন আশ্রয় লইলে অবশিষ্ট 3 জনের যে কেহ তৃতীয় হোটেলে স্থান লইতে পারে।

এখন, \Im রকমের এই প্রত্যেকটির সহিত প্রথম ছুই হোটেলের শৃগুস্থান পূর্ণ করিবার 5×4 রকমের প্রত্যেকটি যুক্ত করা যার বলিয়া হোটেল 3টির শৃগুস্থান $5\times 4\times 3$ বা 60 রকমে পূর্ব করা যায়।

Sec. A. বিক্যাদ

7'3. n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তুর মধ্য হইতে r-সংখ্যক $(r \le n)$ বস্তু একযোগে লইয়া বিভিন্ন বিশ্রাবের সংখ্যা নির্পিয়। [To find the number of permutations of n dissimilar things taken $r \ (r \le n)$ at a time.]

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া r-সংখ্যক শৃগ্ৰন্থান পূরণ করা এবং প্রাথিত বিক্যাস নির্ণয় একই ব্যাপার । ইহা সুস্পষ্ট যে, প্রথম শৃগ্যন্থান n-রকমে পূরণ করা যায়, কেননা এই স্থানি n-সংখ্যক বস্তুর যে-কোন একটি স্থাপন করা যাইতে পারে । প্রথমে শৃগ্যন্থানিট যে-কোন একরকমে পূরণ করিয়া (n-1)-সংখ্যক বস্তুর যে-কোন একরকমে পূরণ করা যাইতে পারে । যেহেতু, যে-কোন একরকমে প্রথম শৃগ্যন্থানের পূরণ বিতীয় স্থানের (n-1)-সংখ্যক রকমের পূরণের সহিত যুক্ত

করা যায়, স্থতরাং প্রথম ছুই শৃত্যস্থান n(n-1)-সংখ্যক রক্মে পূর্ব করা যাইতে পারে। এখন, প্রথম ছুই শৃত্যস্থান n-সংখ্যক বস্তু হুইতে ছুইটি বস্তু লাইয়া যে-কোন একরকমে পূর্ব করিলে অবশিষ্ট (n-2)-সংখ্যক বস্তুর যে-কোন একটি লাইয়া তৃতীয় শৃত্যস্থান (n-2)-সংখ্যক রক্মে পূর্ব করা যায়। পূর্বের অফুরূপ যুক্তি-সাহাব্যে বলা যায়, প্রথম তিনটি শৃত্যস্থান n(n-1)(n-2)-সংখ্যক রক্মে পূর্ব করা যাইতে পারে।

অন্তর্মপ যুক্তি-দাহায্যে লক্ষ্য কর, প্রত্যেক শৃত্যন্থান-প্রণের সঙ্গে নির্দেষ বিত্যাদ-দংখ্যাতে একটি ন্তন উৎপাদক উপস্থিত হইতেছে এবং যে-কোন স্তরে 'পূর্ণ শৃত্যস্থানের সংখ্যা' নির্ণেয় বিত্যাদ-দংখ্যাতে উৎপাদকের সংখ্যার সহিত সমান। এখন, যেহেতু r-তম উৎপাদক = n - (r-1) = n - r + 1, n-সংখ্যক শৃত্যস্থান যতরকমে পূর্ণ করা যায়, তাহার সংখ্যা $= n(n-1)(n-2)\cdots r$ -তম উৎপাদক পর্যস্থা $= n(n-1)(n-2)\cdots (n-r+1)$.

অতএব, n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া বিশুক্ত করিলে নির্ণেয় বিশ্বাস-সংখ্যা = n(n-1)(n-2).....(n-r+2)(n-r+1).

ইহা সংক্ষেপে nP_n রূপে লিখিত হয়।

হতরাং,
$$^{n}P_{r} = n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)(n-r+1)$$
.

দ্রেন্ত । উপবোক্ত আলোচনায় ইহা স্পষ্টই প্রতীয়মান যে, n এবং r উভয়েই ধনাত্মক পূর্বসংখ্যা এবং পূর্বেই অফুমান করিয়া লওয়া হইয়াছে যে, $r \leq n$.

অমুসিদ্ধান্ত 1. n-সংখ্যক বস্তুর সকলগুলিকে লইয়া বিস্তুস্ত করিলে অর্থাৎ r=n ধরিলে,

অর্থাং প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার গুণফল।

ইহা স্থাপ্ত থে,
$${}^{n}P_{n-1} = n(n-1)$$
 $3.2. = {}^{n}P_{n}$.

এই গুণফল সাধারণতঃ <u>in</u> বা n! এই প্রতীক্ষরের বে-কোন একটির দার। স্টিত হইয়া থাকে এবং ইহা 'factorial n' রূপে পঠিত হয়।

$$P_n = |n| \text{ of } n! = 1.2.3.4. \dots (n-1).n.$$

$$\underline{6} = 1.2.3.4.5.6 \Rightarrow 720,$$

আবার, n = n(n-1)(n-2) 3.2.1 = n n-1.

অনুসিদ্ধান্ত 2.

$${}^{n}P_{r} = \frac{n(n-1)(n-2)....(n-r+1).}{|n-r|} = \frac{n-r}{|n-r|}$$

জেষ্টব্য। ইহা স্থাপট যে, r=n হইলে nP_r এর মান বৃহত্তম। $^nP_n=^nP_{n-1}$, nP_r বৃহত্তম যথন r=n বা n-1.

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তুর মধ্য হইতে r-সংখ্যক বস্তু একযোগে লইয়া বিভিন্ন বিভাগ-সংখ্যা নির্ণয়ের বিকল্প পর্মতি।

মনে কর,n-সংখ্যক বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত বিন্তাস-সংখ্যা nP_r .

অতএব, n-সংখ্যক বস্তু হইতে একযোগে (r-1)-সংখ্যক বস্তু লইয়া সকল রকমে বিশুস্ত করা হইলে বিশ্বাস-সংখ্যা হইবে $^nP_{r-1}$.

ইহার প্রত্যেকটি বিক্যাদের সহিত অবশিষ্ট (n-r+1) বস্তর একটি করিয়া যুক্ত করিলে n-সংখ্যক বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু এক-একটি বিক্যাস পাওয়া যাইবে। স্বতরাং, n-সংখ্যক বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত মোট বিক্যাস-সংখ্যা = ${}^nP_{r-1} \times (n-r+1)$,

खर्गर
$${}^{n}P_{r} = {}^{n}P_{r-1} \times (n-r+1)$$
.

একণে, r এর পরিবর্তে r-1, r-2, r-3....3, 2, 1 বসাইয়া আমরা পাই, ${}^nP_{r-1}={}^nP_{r-2}\times(n-r+2)$

$${}^{n}P_{r-2} = {}^{n}P_{r-3} = {}^{n}r + 3$$

$$^{n}P_{3} = ^{n}P_{2} \times (n-2)$$

$${}^{n}P_{2} = {}^{n}P_{1} \times (n-1)$$

$$^{n}P$$
, $= n$.

উপরস্থ সমীকরণগুলির বাম পক্ষ ও দক্ষিণ পক্ষের রাশিগুলি পৃথক্ পৃথক্ গুণ করিয়া গুণফল হইতে সাধারণ উৎপাদকগুলি অর্পসারিত করিলে

$${}^{n}P_{r} = n(n-1)(n-2)....(n-r+2)(n-r+1).$$

7.4. সবগুলি বিভিন্ন নহে এরূপ বস্তুসমূহের বিস্থাস। [Permutation of things not all different.]

n-সংখ্যক বস্তুর মধ্যে যদি p-সংখ্যক বস্তু একরকম, q-সংখ্যক বস্তু আর একরকম এবং r-সংখ্যক বস্তু অন্ত আর একরকম হয়, এবং অবশিষ্টগুলি বিভিন্ন রকম হয়, তবে সেইরূপ n-সংখ্যক বস্তুর সবগুলি লইয়া বিশ্যস্ত করিয়া বিশ্যস্ত-সংখ্যা নির্ণয় করিতে হইবে।

[To find the total number of permutations of n things taken all at a time, when p of them are alike of one kind, q of them are alike of another kind, r of them are alike of a third kind and the rest are all different.]

মনে কর, একটি আলমারিতে n-সংখ্যক পুস্তক আছে। স্বচেয়ে উপরের তাকে p-সংখ্যক বীজগণিত (একই প্রণেতার), তাহার নিম্নের তাকে q-সংখ্যক জিকোণমিতি, তাহার নিম্নের তাকে \hat{r} -সংখ্যক স্থানাই জ্যামিতি আছে। নীচের তাকগুলিতে অক্সাক্ত বিভিন্ন (যে-কোনটি অক্সগুলির হইতে পুথক্) পুস্তক আছে।

মনে কর, নির্ণেয় বিফাস-সংখ্যা x। এই বিফাসগুলির প্রত্যেকটিতে p-সংখ্যক একই পুন্তক বীজগণিত আছে। এই p-সংখ্যক বীজগণিতগুলির যদি p-সংখ্যক বিভিন্ন পুন্তকে রূপান্তরিত করা যায় (বীজগণিতগুলির উপর $1, 2, \ldots, p$ সংখ্যাগুলি লিখিয়া), তবে p-সংখ্যক পরিবর্তিত পুন্তকগুলি ব্যতীত অপর পুন্তকগুলির অবহানের কোনরূপ পরিবর্তন না করিয়া এই x-সংখ্যক বিফাসের যে-কোন একটির হইতে শুধু পরিবর্তিত পুন্তকগুলির বিফাস সাধ্য করিয়া। p-সংখ্যক নৃত্য বিজ্ঞাস পাওয়া যাইতে পারে।

স্থান, মোট বিক্রাস-সংখ্যা $x \times_{P} p$ হইবে। অনুদ্ধপভাবে, এই $x \times_{P} p$ সংখ্যক বিক্রাদের প্রত্যেকটিতে q-সংখ্যক বিক্রাদের প্রক-একটি হইতে q-সংখ্যক নৃত্য বিক্রাস পাওয়া বাইবে।

স্তরাং, এখন বিস্থাস-সংখ্যা হইবে $x imes \lfloor p imes \lfloor q
floor$ আবার, r-সংখ্যক স্থানাম্ব

জ্যামিতিগুলি এরপ পরিবর্ভিত করিলে, এক-একটি বিকাস হইতে <u>দ</u>-সংখ্যক নৃতন বিকাস পাওয়া যাইবে এবং তথন মোট বিকাস-সংখ্যা হইবে

$$x \times [y \times [q \times r]]$$

এক্ষণে p-সংখ্যক একই রকম বীজগণিত q-সংখ্যক একই রকম ত্রিকোণমিতি ও r-সংখ্যক স্থানাম্ব জ্যামিতিকে, বিভিন্ন পুস্তকে পরিবর্তিত করার ফলে ঐ আলমারিতে যোট বিভিন্ন (যে-কোনটি অন্যগুলি হইতে পৃথক্) পুস্তকের সংখ্যা n, এবং এই n-সংখ্যক পুস্তকগুলির স্বগুলি লইয়া বিশ্বস্ত করিলে বিশ্বাস-সংখ্যা |n| হয়।

$$\therefore x \times \lfloor p \times \lfloor q \times \rfloor r = \lfloor n.$$

$$\therefore x = \frac{n}{\lfloor p \cdot \lfloor q \cdot \rfloor r}$$

জ্ঞপ্রব্য। উপরের প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ সাধারণ এবং তিন-এর অধিক প্রকারের বিভিন্ন বস্তু দেওয়া থাকিলেও বিক্তাশ-সংখ্যা নির্ণয়ে উপরের স্থতটি প্রযোজ্য।

7.5. n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া এমন একটি বিশ্যাস রচনা করিতে হইবে, যাহার প্রত্যেকটিতে একটি নির্দিষ্ট বস্তু সবসময় বর্তমান থাকে।

[To find the total number of permutations of n dissimilar things taken r at a time, in which a particular thing always occurs.]

মনে কর, n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তপ্তলিকে n অক্ষর যথা, a_1 , a_2 ,.... a_n দারা স্চিত করা হইয়াছে। ধর, a_1 নির্দিষ্ট অক্ষরটি সর্বদাই প্রত্যেকটি বিজ্ঞানের মধ্যে থাকে। a_1 সরাইয়া রাখ। স্থতরাং, এখন (n-1)-সংখ্যক অক্ষর হইতে (r-1)-সংখ্যক অক্ষর লইয়া বিজ্ঞাস করিতে হইবে।

হুতরাং, বিক্তাস-সংখ্যা $^{n-1}P_{r-1}$.

এখন যেহেতু a_1 অক্ষরটি প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়····rতম স্থানে অবস্থান করিতে পারে এবং এর প্রত্যেকটির বিকাদ-সংখ্যা " — টুট্ট — 1

• স্থতরাং, নির্ণেয় বিক্তাস্-সংখ্যা = $r.^{n-1}P_{r-1}$.

আকুসিদ্ধান্ত। উপরোক্ত বিভাসের যেগুলিতে একটি নির্দিষ্ট বস্ত কথনই থাকে না সেগুলির সংখ্যা সহজেই "-1P...

যেহেতৃ " $P_r = n$ -সংখ্যক বিভিন্ন বস্ত হইতে $m{er}$ -সংখ্যক বিভিন্ন বস্ত লইয়া বিজ্ঞাস-সংখ্যা

7.6. উদাহরণাবলী।

Ex. 1. Three persons enter a railway carriage in which there are 8 seats; in how many ways can they seat themselves?

প্রথম ব্যক্তি গাড়ীর আটটি আসনের যে-কোন একটিতে উপবেশন করিতে পারে বলিয়া দে ৪ প্রকারে আসন গ্রহণ করিতে পারে।

প্রথম ব্যক্তি যে-কোন একটি আসনে উপবেশন করিলে দ্বিতীয় ব্যক্তি অবশিষ্ট সাতটি আসনের যে-কোনটিতে উপবেশন করিতে পারে বলিয়া 7 প্রকারে সে আসন গ্রহণ করিতে পারে।

প্রথম এবং দ্বিতীয় ব্যক্তি যে-কোন একপ্রকারে আসন গ্রহণ করিলে ছয়টি আসন শৃষ্য থাকিবে; স্বতরাং, তৃতীয় ব্যক্তি 6 প্রকারে আসন গ্রহণ করিতে পারে।

এই তিন ব্যক্তির প্রত্যেকের আসন-গ্রহণের বিভিন্ন উপায়গুলির প্রত্যেকটি পরস্পর যুক্ত করা যায় বলিয়া নির্ণেয় উপায়গুলির মোট সংখ্যা

$$=8 \times 7 \times 6 = 336$$
.

Ex. 2. If the number of permutations of n things taken 3 at a time in which one particular thing always occurs be equal to the number in which it does not occur, find n.

নিরিষ্ট বস্তুটিকে পুণক্ করিয়া রাখিয়া অবশিষ্ট (n-1)-সংখ্যক বস্তু হইতে

তিনটি করিয়া লইয়া বিভাগ 0 গঠন করিলে তাহাদের কোনটিতে নির্দিষ্ট বস্তুটি থাকিবে না এবং n-সংখ্যক বস্তু হইতে 3টি করিয়া লইয়া নির্দিষ্ট বস্তুশৃভ্য বিভাগ-সংখ্যা পাওয়া যাইবে ৷ অতএব, িয়ই বিভাগ-সংখ্যা = $^{n-1}P_a$.

প্রদান্ত শর্তাহ্বসারে, n-সংখ্যক বস্তু হইতে 3টি করিয়া লইয়া গঠিত নির্দিষ্ট বস্তুযুক্ত বিক্সাস-সংখ্যা = ${}^nP_a - {}^{n-1}P_a$.

কিন্ত, নির্দিষ্ট বন্তশৃত্য বিত্যাসগুলি এবং নির্দিষ্ট বন্তযুক্ত বিত্যাসগুলির সমষ্টি

গ-সংখ্যক বন্ত হইতে 3টি করিয়া লইয়া গঠিত বিত্যাস-সংখ্যার সমান।

$$\therefore 2 \times^{n-1} P_3 = {}^{n}P_3 \quad \text{al} \quad 2(n-1)(n-2)(n-3) = n(n-1)(n-2),$$

$$\text{al}, \quad 2(n-3) = n \quad \text{al} \quad n = 6.$$

Ex. 3. How many different numbers can be formed by using 5 out of the 8 digits 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8?

এখানে, 1 হইতে ৪ পর্যন্ত অঙ্কগুলি পরস্পর বিভিন্ন বলিয়া আমাদের ৪টি বিভিন্ন বস্তুর মধ্য হইতে 5টি লইয়া বিভাদ রচনা করিতে হইবে।

$$\therefore$$
 5 অন্বের রাশিগুলির নির্ণেয় সংখ্যা = $^8P_5 = 8.7.6.5.4 = 6720$.

Ex. 4. How many different numbers can be formed by using the six digits 2, 4, 6, 8, 9, 0?

ছয়টি বিভিন্ন অস্ক্ষারা গঠিত রাশিসংখ্যা স্পষ্টত:ই 6, কিন্তু অক্টুলির একটি 0 হওয়ায় যে সমন্ত রাশির প্রথমেই 0 থাকিবে, সেগুলি বাদ দিতে হইবে। যে সকল রাশির প্রথমেই 0 থাকিবে, তাহার সংখ্যা অবশিষ্ট পাঁচটি অক্ষ 2, 4, 6, 8, 9 লইয়া গঠিত রাশিসংখ্যার সমান হইবে এবং 2, 4, 6, 8, 9 এই পাঁচটি অক্ষ লইয়া গঠিত রাশিসংখ্যা = 5.

: নির্পেয় রাশিসংখ্যা =
$$\underline{6} - \underline{5}$$

= $6.5.4.3.2.1 - 5.4.3.2.1$
= $720 - 120 = 600$.

Ex. 5. How many different words can be formed by using all the letters of the word facetique? In how many of them will the vowels be always together?

এখানে সর্বশুদ্ধ 9টি বিভিন্ন অক্ষর আছে। এই অক্ষরগুলির সবকয়টি লইয়া গঠিত শব্দবাধ্যা স্থির করিতে হইলে 9টি বিভিন্ন বস্তুর সবকয়টি লইয়া বিভাস-সংখ্যা নির্ণয় করিতে হইবে।

∴ সৰক্ষটি অক্ষর লইয়া গঠিত নির্ণেয় শব্দ[®]সংখ্যা = °P₉
= 9.8.7.6.5.4.3.2.1 = 362880.

এখানে দর্বদমেত 9টি অক্ষর আছে, তন্মধ্যে 5টি vowel. এই 5টি vowel u, c, i, o, u-কে একটিমাত্র অক্ষর (aeiou) মনে করিয়া যদি বন্ধনীযুক্ত করা হয়, তবে অক্ষরসংখ্যা দাঁড়ায় 5টি, বথা f, c, t, s, (aeiou).

∴ এই পাঁচটি অক্ষর।5 রকম উপায়ে সাজানো যায়।

কিন্তু 5টি vowel একত্রে রাথিয়া। 5 রকমে সাজানো যায়।

∴ নির্ণেয় শব্দসংখ্যা = $[5 \times [5 = 5.4.3.2.1 \times 5.4.3.2.1]$ = 14400,

জ্ঞপ্রা। কতগুলি বিশ্বাসে vowelগুলি একত্তিত থাকিবে না নির্ণয় করিতে হইলে, লক্ষ্য কর,

দেইরপ বিস্থাস সংখ্যা = মোট বিস্থাস-সংখ্যা – বে সকল বিস্থাসগুলিতে

'vowel'গুলি একত্রিত থাকিবে

= 362880 – 14400 = 348480.

Ex. 6. Find the number of ways in which the letters of the word numerical can be arranged so that the vowels may occupy only odd positions.

প্রদত্ত শব্দে বর্ণসংখ্যা 9টি, তন্মধ্যে vowel 4 এবং consonant 5টি। বর্ণের এই 9টি স্থানের মধ্যে প্রথম, তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম ও নবম এই পাঁচটি অযুগ্মস্থানের যে-কোন 4টিতে vowel 4টি বসাইতে হইবে এবং পাঁচটি consonant অবশিষ্ট 5টি স্থানে বসাইতে হইবে।

এখন, vowel 4টিকে অযুগ্ম 5টি স্থানে ${}^{5}P^{4}$ বা 5.4.3.2 বা 120টি বিভিন্ন উপায়ে বসানো যায়। 9টি স্থানের মধ্যে 4টি অযুগ্মস্থানে vowel 4টি যে-কোন উপায়ে বসাইলে অবশিষ্ট 5টি স্থানে 5টি consonant কে ${}^{5}P_{5}$ বা 15 বা 120টি বিভিন্ন উপায়ে বসানো যাইতে পারে।

Vowel-গুলিকে 120টি উপায়ে বদানো যায় বলিয়া, নিৰ্ণেয় বিস্থাদ-সংখ্যা = 120 × 120 = 14400. Ex. 7. How many numbers lying between 2000 and 6000 may be formed with the digits 1, 2, 3, 5, 7, 9, 0 using any of them only once?

স্পষ্টতঃ, নির্ণের রাশিগুলির প্রত্যেকটি 4-অঙ্কবিশিষ্ট হইবে এবং প্রত্যেকটির প্রথম অঙ্ক 2, 3 অথবা 5 হইবে।

নির্ণের রাশিগুলি গঠন করিতে প্রদত্ত 7টি অঙ্কের 4টি ব্যবহার করিতে হইবে। বেহেতু প্রত্যেক রাশির প্রথম অঙ্ক 2, 3 অথবা 5 হইতে হইবে, ক্ষতরাং এই তিন অঙ্কের একটি ব্যতীত অবশিষ্ট 6টি অঙ্কের মধ্যে 3টি লইরা বিস্থাস গঠন করিয়া প্রত্যেক বিস্থাদের পূর্বে 2, 3 অথবা 5 যুক্ত করিলে নির্ণেয় রাশিসংখ্যা পাওয়া যাইবে।

একণে, $^{6}P_{3} = 6.5.4 = 120.$

নির্ণেয় প্রত্যেক রাশির প্রথম অস্ক 2, 3 অথবা 5 হইলে প্রতি ক্লেক্রেই গঠিত ব্লাশিসংখ্যা = 120.

∴ নির্ণের মোট রাশিসংখ্যা = 3 × 120 = 360.

Ex. 8. In how many ways can the letters of the word Number be arranged? How many of these arrangements begin with 'N'? How many of these arrangements begin with 'N' and end with 'r'? How many of these arrangements do not begin with 'N'? How many of these arrangements begin with 'N' but do not end with 'r'?

লক্ষ্য কর, 'Number' কথাটিতে 6টি অক্ষর রহিয়াছে এবং প্রত্যেকটি অক্ষর একটি হইতে অপরটি ভিন্ন। স্বতরাং, কথাটির সবগুলি অক্ষর লইয়া বিস্থাস-সংখ্যা ${}^{\circ}P_{\circ}=6$ ।= 720.

বে-সমন্ত বিশ্রাস N দারা শুরু হইয়াছে তাহা বাহির করিতে প্রথমে N-কে সরাইয়া রাখ। এখন বাকী পাঁচটি অক্ষরের ${}^5P_s=5$! উপায়ে বিশ্রাস রচনা করা যাইবে। ইহাদের প্রত্যেকটির পহিত N কে সামনে যুক্ত করা যাইবে। স্তরাং, এক্ষেত্রে

বিক্সাস-সংখ্যা = 120.

বে সমস্ত বিভাগ N ৰারা শুরু এবং r ৰারা শেব হইয়াছে তাহা স্থির করার জন্ত ১১শ—৯

N ও r কে নির্দিষ্ট রাখিয়া উহার ভিতরের মোট চারিট্রিঅক্ষরকে লইয়া যতরকমে সম্ভব বিক্তাস সাধন কর। এক্ষেত্রে 4 ! = 24 উপায়ে তাহা সম্ভব। স্থতরাং,

বিন্তাস-সংখ্যা = 24. **

বে-সমস্ত বিভাস N দারা শুরু হইবে না সেগুলির বিভাস-সংখ্যা

=মোট বিভাগ-সংখ্যা – যে সমন্ত বিভাগ N দারা শুরু হইরাছে = 720 - 120 = 600.

যে-সমস্ত বিক্তাস N দারা গুরু কিন্তু r দারা শেষ হইবে না তাহা স্থির করার জন্ত লক্ষ্য কর, এইরূপ

বিফাদ-দংখ্যা = মোট বিফাদ-দংখ্যা, যেগুলি N দ্বারা শুরু হইয়াছে – মোট বিফাদ-দংখ্যা যেগুলি N দ্বারা শুরু ও r দ্বারা শেষ হইয়াছে = 120 - 24 = 96.

Ex. 9. Show that the number of ways in which n books may be arranged on a shelf so that two particular books shall not be together is (n-2) n-1.

n-সংখ্যক পুন্তকের সকলগুলি লইয়া সম্ভাব্য সকল প্রকার বিক্যাস গঠন করিলে কতকগুলি বিস্তাসে নির্দিষ্ট পুন্তক্ষয়, ধর, Λ , B একসঙ্গে থাকিবে এবং অবশিষ্ট বিস্তাসগুলিতে ঐ তুইখানি পুন্তক একসঙ্গে থাকিবে না।

এখন, যে-দকল বিভাগে পুস্তক ছুইখানি একতে (A, B) থাকিবে, তাহা স্থির করিতে হুইলে পুস্তক ছুইখানি একতে যুক্ত করিয়া (AB) একথানি পুস্তক মনে করিয়া (n-1)-সংখ্যক পুস্তকের বিভাগ-সংখ্যা নির্ণয় করিতে হয় এবং এই সংখ্যা = |n-1|

আবার, পুস্তক মুইখানি B, A ক্রমেও থাকিতে পারে এবং এক্লেত্রেও বিজ্ঞাস-সংখ্যা = |n-1|.

:. যে সকল বিয়াদে পুস্তক ত্ইখানি একত্রে থাকিবে তাহার সংখ্যা =2|n-1.

কিন্ত, যে সকল বিভাগে পুন্তক বানি একত্রে থাকে এবং যে সকল বিভাগে একত্রে থাকে না, তাহাদের সমষ্টি = n-সংখ্যক পুন্তকের সকলগুলি লইয়া বিভাগ-সংখ্যা = 1n.

∴ বে সকল বিয়াদে পুস্তক তুইখানি একত্রে থাকিবে না তাহার সংখ্যা = |n-2|n-1| = n|n-1-2|n-1| = (n-2)|n-1|.

Ex. 10. In how many ways can 8 articles be arranged in a row so that three particular ones may come together in each arrangement?

In how many ways can they be arranged so that two particular ones do not come together?

মনে কর, নির্দিষ্ট বস্তু তিনটি A, B, C. সকল বিস্তাদেই এই বস্তু তিনটি পাশাপাশি থাকিতে হইলে উহাদিগকে বন্ধনীভূক্ত করিয়া একটিমাত্র বস্তু (ABC) মনে করিলে বস্তু-সংখ্যা 6 হইবে। ইহাদের সকলগুলি লইয়া সম্ভাব্য সকল প্রকারে সাজাইলে লব্ধ বিস্তাস-সংখ্যা = $^{6}P_{6}$. আবার এই বিস্তাসগুলির প্রত্যেকটিতে একটিমাত্র বিবেচিত বন্ধনীভূক্ত তিনটি বস্তু (A,B,C) আছে এবং এই তিনটি বস্তু নিজেদের মধ্যে 13 বিভিন্ন উপায়ে সাজানো বায়।

... নির্ণেয় মোট বিক্তাস-সংখ্যা = ${}^6P_6 \times [3 = [6 \times 6 = 4320]$

ছিজীয় ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট বস্ত ছুইটি A, B মনে কর। কোন শর্ভের অধীন না করিয়া ৪টি বস্তু ভিন্ন ভিন্ন রকমে একদারিতে বিশুস্ত করিলে কতকগুলি বিশ্বাদে A, B পাশাপাশি থাকিবে এবং কতকগুলিতে পাশাপাশি থাকিবে না। এই ছুই-জাতীয় বিশ্বাদ-সংখ্যার সমষ্টি সাধারণ স্থ্রান্ত্রসারে [৪-এর সমান হইবে।

.. এই 8-সংখ্যক বিকাস হইতে যে সমস্ত বিকাসে A, B পাশাপাশি থাকিবে তাহার সংখ্যা বাদ দিলে নির্ণেয় বিকাস-সংখ্যা পাওয়া যাইবে।

পূর্বের স্থায় A, B কে একটি বস্তু মনে করিরা বন্ধনীভূক্ত করিয়া 7টি বস্তুর বিভিন্ন বিস্তাদে যে সকল ক্ষেত্রে A, B পাশাপাশি থাকিবে উপরোক্ত নিয়মে তাহার সংখ্যা। $7 \times [2 \,$ পাওয়া যায়।

∴ নির্ণেয় বিক্তাস-সংখ্যা = <u>[8 - [7 × [2 = 8[7 - 2[7 = 6[7 = 30240.</u>

Ex. 11. In how many ways can the letters of the word Punctuation be arranged!

লক্ষ্য কর, Punctuation কথাটিতে মোট 11টি অক্ষর আছে তন্মধ্যে 2টি u, 2টি t ও 2টি n আছে। স্বতরাং,

মোট বিক্তাস-সংখ্যা =
$$\frac{11}{2!}\frac{!}{2!}$$
 [§ 7·4 অনুসারে] 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11 $\frac{1}{2.2.2}$ = 4989600.

- Ex. 12. Show that the letters of the word Anticipation can be arranged in three times as my'ny ways as the letters of the word Commencement.
 - ধর, Anticipation-এর অক্ষরগুলির বিক্যাদ-দংখ্যা = x. স্থতরাং,

$$x = \frac{12!}{2!2!2!3!}$$
 [§ 7.4 (একাদশ খ্রেণী) অফুসারে]

্রেইভাবে Commencement-এর অক্ষরগুলির বিক্যাস-সংখ্যা যদি y হয়, তবে

$$y = \frac{12!}{2!2!3!3!}$$
 [§ 7.4 অনুসারে]

$$\therefore \quad \frac{x}{y} = \frac{3!}{2!} = 3.$$

$$\therefore x = 3y.$$

স্থার তিনপ্তন।

Examples VII(A)

- 1. Find the values of: $^{*20}P_4$, $^{25}P_2$, $^{20}P_r$. (r < 15)
- 2. How many different arragements can be made by taking (i) four, (ii) all of the letters of the word consider?
 - 3. (i) If ${}^{n}P_{A}$: ${}^{n-1}P_{B} = 2:3$, find n.
 - (ii) $^{m+n}P_2 = 56$, $^{m-n}P_2 = 12$, find m and n.
- 4. Two persons go into a railway carriage with 6 vacant seats. In how many different ways can they sit themselves?
- 5. How many different numbers can be formed by taking 4 out of the 7 digits 0, 2, 4, 5, 7, 8, 9 using any of them only once?
- 6. How many numbers between 3000 and 4000 can be formed with the digits 9, 3, 4, 6?
- 7. How many numbers between 100 and 1000 can be formed with the digits 1, 2, 3, 4, 5, 6?

- 8. How many different numbers can be formed by using the seven digits 2, 3, 4, 3, 3, 1, 2? How many with the digits 2, 3, 4, 3, 3, 0, 2?
- 9. In how many of the permutations of 10 things 4 at a time will one particular thing (i) always occur, (ii) never occur?
- 10. There are 25 stations on a railway line. How many different kinds of single tickets must be printed so that it may be possible to book from one station to another?
- 11. Out of the 26 letters of the English alphabet in how many ways can a word be made consisting of 5 different letters, two of which must be a and e?
- 12. How many even numbers of 5 digits can be formed with the digits 0, 2, 3, 3, 4, 7?
 - 13. Prove that

$${}^{n}P_{n} = 1 + 1.{}^{1}P_{1} + 2.{}^{2}P_{2} + 3.{}^{8}P_{3} + \dots + (n-1).{}^{n-1}P_{n-1}.$$

- 14. How many words can be formed with 3 consonants and 2 yowels taken from the English alphabet?
- 15. A man likes to send his four sons in 6 different professions. In how many different ways can the sons take upthe professions, if no two of them enter the same profession?
- 16. Five gentlemen and one lady wish to enter a bus with only three vacant seats; in how many ways can the seats be occupied (i) when one of the places is to be occupied by the lady, (ii) when there is no restriction.
- 17. Of the words formed with all the letters of the word Pneumonia how many will not begin with PN?
- 18. Find how many words can be formed with the letters of the word abstemious, so that the 5 vowels always appear together.

- 19. Of the words formed with all the letters of the word Combine, how many will begin with C and end in e?
- 20. In how many ways can the letters of the word Article be arranged, so that the vowels may occupy only odd positions?
- 21. Find the number of arrangements that can be made of the letters of the word *Youngster* so that the vowels may not all be in consecutive positions in anyone of them.
- 22. In how many ways can 24 P. U. and 17 H. S. candidates be arranged in a line so that no two H. S. candidates may occupy consecutive positions?
- 23. Find the number of different arrangements that can be made of the bars of seven colours (violet, indigo, blue, green, yellow, orange and red) so that blue and green shall never come together.
- 24. Find the number of ways in which 10 different books may be arranged on a shelf so that two particular books shall never come together.
- 25. Find the number of arrangements that can be made with the letters of the word *emulation* all at a time so that the vowels may not all be in consecutive positions in any of them.
- 26. Find how many different words can be formed with 5 given letters, 3 consonants and 2 vowels, no two consonants being juxtaposed in any word.
- 27. In how many ways can n examination papers be arranged so that best and worst papers never come together?
- 28. How many different permutations can be made out of the letters of the following words taken all together:

(i) India

ii) Calcutta

(iii) Procession

(iv) Committee

(v) Constantinople

(vi) Examination

(vii) Abracadabra

(viii) Nomenclature.

- 29. Of the words formed with all the letters of the word different how many will begin with d and end in t?
- 30. If X, Y, Z denote the numbers of different permutations that can be made from the words

Permutation, Combination, Arrangement, show that $2Y^2 = XZ$.

- 31. Show that the letters of the word Calcutta can be arranged in twice as many ways as the letters of the word America.
- 32. A library has 5 copies of one book, 4 copies of each of two books, 6 copies of each of three books and single copies of eight books. In how many ways can all the books be arranged?
- 33. There are fifteen rowing clubs; two of the clubs have each three boats on the river, five others have each two and remaining eight have each one; find an expression for the number of different lists that can be formed of the order of the 24 boats, observing that the second boat of a club must occur after the first and third after the second.
- 34. In how many ways can the letters of the word *Utilita*rianism be re-arranged without changing the position of any of the vowels?
- 35. Find the number of ways in which the letters of the word arrange can be arranged, so that two r's do not come together. In how many ways the raid can be arranged if neither the two r's nor the two a's are allowed to come together?
- 36. There are 9 letters of which some are alike and the rest all different; if 15120 words can be formed with them all together, how many letters are alike?

ANSWERS

- 1. (i) 5040; (ii) 600; (iii) 20. 19. $18-\sqrt{(21-r)}$.
- 2. (i) 1680; (ii) 40320. 3. (i) 8; (ii) m = 6. n = 2. 4. 30.

- 5, 720.
- 6. 6.
- **7.** 120. **8.** 420; 360.
- 9. 2016; 3024. **10**. 600.
- **11**. 242880. **12**. 156.
- **14**, 159600, **15**, 360. **18.** 43200. **19.** 120.
- **16**. 60, 120. **17**. 180720.
- **20.** 576. **21.** 332640.
- 22. $\frac{25!24!}{8!}$ 23. 3600.
- **24.** 2903040. **25.** 348480.

- 26. 12.
- 27. (n-2) |n-1| 28. (i) 60; (ii) 5040; (iii) $\frac{10!}{2!}$
- (iv) $\frac{9!}{2!^3}$; (v) $\frac{14!}{2!^23!}$;
- (vi) 4989600; (vii) 83160;
- (viii) $\frac{12!}{2!2!}$ 29. 4260.
- **82.** $\frac{39!}{5! \cdot 4!^4 \cdot 6!^8}$, **38.** $\frac{24!}{(3!)^3 \cdot (2!)^5}$

- **34.** 2519. **35.** 900; 660.
- 36, 4,

Sec. B. সমবায়

7'7. n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়-সংখ্যা নির্ণয়। (r ≤ n)

[To find the number of combinations of n dissimilar things taken r at a time $(r \leq n)$.

মনে কর, নির্ণেয় সমবায়-সংখ্যা x. এই x-সংখ্যক সমবায়ের প্রত্যেকটিতে r-সংখ্যক বস্তু আছে এবং এই এক-একটি সমবায়ের সকল বস্তু লইয়া যদি সম্ভাব্য বিভিন্ন সকল প্রকারে বিশ্বস্ত করা যায়, তবে একটি সমবায় হইতেই [শু-সংখ্যক বিভিন্ন বিক্যাস পাওয়া যাইবে।

∴ x-সংখ্যক সমবায় হইতে স্বসমেত x×|r-সংখ্যক বিক্রাস পাওয়া যাইবে ৷

এখন, ম-সংখ্যক সমবায়গুলির প্রত্যেকটির অন্তর্গত ৮-সংখ্যক বন্ধগুলি সম্ভাব্য

• সকল প্রকারে বিশ্বস্ত করিলে, n-সংখ্যক বস্তুগুলি হইতে একযোগে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া যতগুলি বিশ্বাস পাওয়া ধাস্কৃতাহার সমান হইবে।

$$\therefore x \times |\underline{r}| = {n \choose r} = \frac{n}{n-r} \quad [\S 7.3 \text{ (একাদশ খেণী) }]$$

$$\therefore x = \frac{n}{|\underline{r}| n-r}.$$

এক্ষণে, n-সংখ্যক বস্তু হইতে এক্ষোগে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়-সংখ্যা ষদি nC_r প্রতীক দারা স্টেত করা যায়, তবে আমরা লিখিতে পারি

$${}^{n}C_{r}=\frac{n}{|r|n-r}$$

জ্ঞপ্তব্য। কোন কোন বীজগণিতে, $\lfloor \underline{0}, ^nC_0, ^nP_0$ এই প্রতীকগুলি ব্যবহৃত হয়। ভুল প্রতিতে প্রমাণ করা হয় ইহাদের মান 1; সংজ্ঞা অনুসারে $\lfloor \underline{0}, ^nC_0$, P_0 প্রতীকগুলির কোন মানে হয় না।

বিকল্প প্রমাণঃ (বিন্তাস-সংখ্যা নির্ণয়ের স্থাতের সাহায্য না লইয়া) মনে কর, n-সংখ্যক বস্তগুলি a, b, c, d,.... প্রভৃতি n-সংখ্যক অক্ষর এবং ইহাদের মধ্য হইতে একযোগে r-সংখ্যক অক্ষর লইয়া গঠিত সমবায়-সংখ্যা nC_r .

এই সকল সমবায়ের যজগুলিতে 'a' অক্ষরটি আছে, তাহা স্থির করিতে হইলে অবশিষ্ট (n-1)-সংখ্যক বিভিন্ন অক্ষর হইতে একযোগে (r-1)-সংখ্যক অক্ষর লইয়া সমবায় গঠন করিয়া প্রত্যেকটির সহিত 'a' যুক্ত করিতে হয়।

 \cdot বে সকল সমবায়ে 'a' অক্ষরটি আছে তাহাদের সংখ্যা = $^{n-1}C_{r-1}$.

অত্তরপভাবে, যে সকল সমবায়ে 'b' অক্ষর আছে তাহাদের সংখ্যা $^{n-1}C_{r-1}$ এবং n-সংখ্যক অক্ষরগুলির প্রত্যেকটির ক্ষেত্রেই ইহা প্রযোজ্য।

- n-দংখ্যক অক্ষর হইতে r-দংখ্যক অক্ষর একযোগে লইয়া গঠিত সমবায়গুলি যদি লেখা যায়, তবে n-দংখ্যক অক্ষরের প্রত্যেকটি ঐ সমবায়গুলির মধ্যে $n^{-1}C_{r-1}$ বার পাওয়া যাইবে।
 - \cdot . এই সমবারগুলিতে লিখিত অক্ষর-সংখ্যা $= n imes^{n-1} C_{r-1}$.

কিন্ত ইহা স্থন্স্ট যে, নির্ণের "C, সমর্বায়গুলির প্রত্যেকটিতে r-সংখ্যক অক্ষর থাকায় মোট অক্ষর-সংখ্যা = r × "C,".

$$\therefore r \times {}^{n}C_{r} = n \times {}^{n-1}C_{r-1},$$

$$\text{al}, {}^{n}C_{r} = \frac{n}{r} \times {}^{n-1}C_{r-1}.$$

অসুরূপভাবে,
$$n-1$$
 $C_{r-1}=\frac{n-1}{r-1} \times \frac{n-2}{r-2} C_{r-2}$. λ' $n-2$ $C_{r-2}=\frac{n-2}{r-2} \times \frac{n-3}{r-3} C_{r-3}$ $n-r+2$ $C_2=\frac{n-r+2}{2} \times \frac{n-r+1}{2} C_1$

সহজেই আমরা পাই,
$$n-r+1$$
 $C_1 = \frac{n-r+1}{1}$.

একণে, উভয় পক্ষের রাশিগুলি পৃথক্ পৃথক্ গুণ করিলে লব্ধ গুণফল ছইটি সমান হইবে এবং উভয় গুণফল হইতে সাধারণ উৎপাদকগুলি অপসারিত করিয়া আমরা পাই.

$${}^{n}C^{r} = \frac{n}{r} \times \frac{n-1}{r-1} \times \frac{n-2}{r-2} \times \dots \times \frac{n-r+2}{2} \times \frac{n-r+1}{1}$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)(n-r+1)}{r.(r-1)(r-2)\cdots(n-r+2)(n-r+1). |n-r|}$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)(n-r+1). |n-r|}{|r|(n-r)} = \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor r \rfloor}$$

7.8. n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত যে সমবায়গুলিতে p-সংখ্যক নিদিষ্ট বস্তু (i) সতত বৰ্ত মান এবং (ii) সতত অবৰ্ত মান ভাহাদেৱ সংখ্যা নিৰ্ণয়।

[To find the number of combinations of n things taken r at a time, in which p particular things always (i) occur and (ii) do not occur.]

(i) প্রথমেই n-সংখ্যক বস্তু হইতে p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু পৃথক্ করিয়া রাখ। তারপর অবশিষ্ট (n-p)-সংখ্যকি কর। তাই লব্ধ সমবায়গুলির প্রত্যেকটির সহিতে পৃথকীকৃত p-সংখ্যক বস্তু সংযুক্ত করিলে r-সংখ্যক বস্তু-সমন্বিত যে সকল সমবায়ে p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু সতত বর্তমান তাহা পাওয়া যাইবে।

∴ নির্ণের সমবার-সংখ্যা =
$$^{n-p}C_{r-p}$$
.

(ii) আবার, n-সংখ্যক বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত যে সকল সমবায়ে p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু সত্ত অবর্তমান, তাহা স্থির করিতে হইলে প্রথমেই n-সংখ্যক বস্তু হইতে ঐ p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু সরাইয়া রাথ। তাহা হইলে অবশিষ্ট (n - p)-সংখ্যক বস্তুর মধ্যে p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু অবর্তমান। এখন এই (n - p)-সংখ্যক বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়গুলির কোনটিতেও p-সংখ্যক নির্দিষ্ট বস্তু থাকিবে না।

.. নিৰ্বেয় সমবায়-সংখ্যা = n-PCn.

7.9. পূৱক সমবায়। [Complementary Combinations]

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে একযোগে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়-সংখ্যা এবং n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে (n-r)-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়-সংখ্যা পরম্পর সমান।

[The number of combinations of n things taken r at a time is equal to the number of combinations of n things taken (n-r) at a time.]

n-সংখ্যক বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া সন্তাব্য সকল প্রকার সমবায় গঠন করিতে যতবার r-সংখ্যক বস্তু নির্বাচন করা যায়, ততবার বাকী (n-r)-সংখ্যক বস্তুর একটি ভাগ (group) পড়িয়া থাকে, অর্থাৎ n-সংখ্যক বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়-সংখ্যা n-সংখ্যক বস্তু হইতে (n-r)-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়-সংখ্যা n-সংখ্যক বস্তু হইতে n-n-সংখ্যক

$$\cdot \cdot \cdot \cap C_n = {}^{n}C_{n-n}$$

এই লব্ধ ফল শিক্ষাথিগণের মনে রাখা প্রয়োজন, বেহেতু ইহার সাহায্যে কোন প্রশ্নের সংখ্যা-সংক্রান্ত গণনাকার্য সংক্ষেপে করা যায়।

বিকল্প প্রমাণ: § 7.7 (একাদশ শ্রেণী) অনুসারে,

$${}^{n}C_{r} = \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor r, \lfloor n-r \rfloor}, \checkmark \rfloor$$
আবার,
$${}^{n}C_{n-r} = \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor n-r \rfloor \lfloor n-(n-r) \rfloor} = \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor n-r \rfloor \lfloor r \rfloor}$$

$$\vdots \qquad {}^{n}C_{r} = {}^{n}C_{n-r}.$$

অনুসিদ্ধান্ত। উপরোক্ত আলোচনা হইতে স্পষ্টই দেখা যায়, যদি $^nC_r = ^nC_s$ হয়,

Ex. 1. Out of 15 players in how many ways can a team of eleven be chosen?

দলগঠনের নির্ণেয় সংখ্যা =
$${}^{15}C_{11} = {}^{15}C_{15-11} = {}^{15}C_{2}$$
.
$$= \frac{15.14.13.12}{1.2.3.4} = 1365.$$

¹⁵C₁₁ দ্বারা নির্দেশিত সংখ্যা নিরূপণ করিতে হইলে পনরটি উৎপাদক-স্থালিত লব ও হর যুক্ত একটি ভগ্নাংশ সরল করা প্রয়োজন হইত।

$$\Im \overline{\tau} \zeta q, \, {}^{n}C_{r} + {}^{n}C_{r-1}^{\bullet} = \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor r \rfloor n-r} + \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor r-1 \rfloor n-r+1} \\
= \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor r-1 \rfloor n-r} \cdot \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{n-r+1}\right) \\
= \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor r-1 \rfloor n-r} \times \frac{n-r+1+r}{r(n-r+1)} \\
= \frac{\lfloor n \times (n+1) \rfloor}{\lfloor r-1 \rfloor n-r \times r(n-r+1)} \\
= \frac{\lfloor n+1 \rfloor}{\lfloor r \rfloor n-r+1} = {}^{n+1}C_{r}.$$
[\text{\text{\$\text{\$\left} n \times (n+1) = n+1, \text{\$\text{\$r-1\$}} \times r-1 \times r = \left[r]}

বিকল্প পদ্ধতি : (n+1) সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে একযোগে r-সংখ্যক বস্তু লাইয়া গঠিত মোট সমবায়কে ক্রুভাগে ভাগকরা যায় (i) উক্ত বস্তুর কোন একটি নির্দিষ্ট বস্তু গলি সমবায়ে আছে এবং (ii) ঐ নির্দিষ্ট বস্তুটি যতগুলি সমবায়ে নাই। এখন নির্দিষ্ট বস্তুটি যে সকল সমবায়ে আছে ভাহাদের সংখ্যা, অবশিষ্ট n বস্তু হইতে (r-1) বস্তু লাইয়া যতগুলি সমবায় হয় উহার সংখ্যার সমান i.e. $^nCr_{-1}$; আবার ঐ নির্দিষ্ট বস্তুটি যে সকল সমবায়ে নাই

তাহাদের সংখ্যা n বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তুটি লইয়া যতগুলি সমবায় উহার

$$\therefore {}^{n}C_{r} + {}^{n}C_{r-1} = {}^{n+1}C_{r}.$$

7.10. "C.-의로 5종과 제지 | [Greatest value of "C...] r-এর মান কত হউলে "C.-এর মান চরম হউবে।

[To find for what value of r, for a given value of n, the value of "C, is greatest.]

আমরা জানি
$${}^nC_r = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)(n-r+1)}{1.2.3\cdots\cdots(r-1).r}$$
 এবং ${}^nC_{r-1} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+3)(n-r+2)}{1.2.3\cdots\cdots(r-2)(r-1)}$; ${}^nC_r = {}^nC_{r-1} \times \frac{n-r+1}{r}$ ${}^nC_r = \frac{n-r+1}{r}$.

গুণনকারী উৎপাদক $\frac{n-r+1}{r}$ অর্থাৎ $\left(\frac{n+1}{r}-1\right)$ হইতে ইহা স্কল্ট বে, r এর মান যথন 1 হইতে n পর্যন্ত (মাত্র অথও ধনসংখ্যাগুলির মধ্য দিয়া) বর্ধিত হয়, তথন $\binom{n+1}{r}-1$) এর মান হ্রাসপ্রাপ্ত হইতে থাকে। লক্ষ্য কর, কিছুক্ষণ r এর একটি নির্দিষ্ট (n. নির্ভর) মান পর্যন্ত গুণনকারী উৎপাদকটি 1 এর অপেকা বৃহত্তর থাকিবে অর্থাৎ ${}^nC_r > {}^nC_{r-1}$, এবং সেই মানের পর $\left(rac{n+1}{r}-1
ight)$, 1 অপেকা ক্ষতের হইবে অর্থাৎ তথন ${}^nC_r<{}^nC_{r-1}$ হইবে।

ন্থতরাং, r এর মানবৃদ্ধির সহিত যতক্ষণ $\frac{n-r+1}{r}$ এর মান 1 অপেকা বেশী থাকে ততক্ষণ nC_1 , nC_2 , nC_3 ,.... nC_n শ্ৰেণীটির পদগুলি ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং তারপর 🕆 এর মানবৃদ্ধিহেতু 🔭 🚅 এর মান যথন 1 অপেক্ষা কম হয়. তথন এই শ্রেণীর পদগুলির মান ক্রমশঃ হ্রাস পাইতে থাকে।

 \cdots যথন $\frac{n-r+1}{r}$ এর মান ঠিক 1 অথবা 1 অপেকা কিঞ্চিং বেশী হয় তথন "C, এর মান আর বৃদ্ধি না পাইরা চরম মানে উপনীত হয়।

জর্থাং "
$$C_r$$
 এর মান চরম হয়, যথন $\frac{n-r+1}{r}$ কিঞ্চিং $>$ বা ঠিক $=1$ হয়, জ্বাং, $n-r+1$ কিঞ্চিং $>$ বা ঠিক $=r$ হয়, জ্বাং, $n+1$ কিঞ্চিং $>$ বা ঠিক $=2r$ হয়, জ্বাং r কিঞ্চিং $<$ বা ঠিক $=\frac{n+1}{2}$ হয়।

এখন, প্রাপ্ত এই শর্তের সহিত দামজস্ম রাণিয়া r এর বৃহত্তম মান নির্ণয় করিতে হইবে।

- (i) এখন, মনে কর n একটি যুগা রাশি 2m এর সমান। তাহা হইলে $\frac{n+1}{2} = \frac{2m+1}{2} = m + \frac{1}{2}$.
- 1 হইতে m প²র্মন্ত r এর সকল মানের ক্ষেত্রে $\frac{n+1}{2}>r$.
- $r=m=rac{n}{2}$ ধরিলে আমরা nC_r এর চরম মান পাই ${}^{nC}_n$.
- (ii) আবার, n একটি অযুগারাশি 2m+1 হইলে $\frac{n+1}{2}=\frac{2m+2}{2}=m+1$, স্তরাং, 1 হইতে m পর্যন্ত r এর সকল মানের ক্ষেত্রে $\frac{n+1}{2}>r$. কিন্তু, r=m+1 হইলে, $\frac{n-r+1}{r}=1$ হয়।

এবং তথন
$$^nC_{m+1}=^nC_m$$
 হয়, অর্থাৎ $^nC_{rac{n+1}{2}}=^nC_{rac{n-1}{2}}$ হয়।

- \therefore এক্ষেত্রে অর্থাৎ n একটি অষ্থা সংখ্যা হইলে, r যথন $\frac{n+1}{2}$ বা $\frac{n-1}{2}$ হইবে তথন nC_r এর মান চরম কেনে।
 - C_r এর চরম মান C_{n+1} এবং C_{n-1} .

এখানে লক্ষণীয় বে,
$$n-\frac{n+1}{2}=\frac{n-1}{2}$$
 বলিয়া, ${}^nC_{\frac{n+1}{2}}={}^nC_{\frac{n-1}{2}},$ যেহেতু ${}^nC_r={}^nC_{n-r}.$

7'11. উদাহরণাবলী।

Ex. 1. In a certain class there are 10 boys. How many different groups can be made out of them when each group contains 6 boys?

10 জন বালক হইতে 6 জন করিয়া বিভিন্ন দল গঠন করিতে হইবে। অতএব, নির্ণেয় দল-সংখ্যা

$$= {}^{10}C_6 = {}^{10}C_4 = \frac{10.9.8.7}{1.2.3.4}$$
$$= 10 \times 3 \times 7$$
$$= 210.$$

Ex. 2. Prove that
$${}^{2n}C_n = \frac{2^n.1.3.5.7....(2n-1)}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$$
 अकृत्व, ${}^{2n}C_n = \frac{\lfloor 2n \rfloor}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor \lfloor \frac{n}{2} \rfloor} = \frac{1.2.3.4....(2n-2)(2n-1).2n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor \lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ $= \frac{2.4.6.8....(2n-2).2n.1.3.5.7....(2n-1)}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor \lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ $= \frac{2^n(1.2.3...n).1.3.5.7....(2n-1)}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor \lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ $= \frac{2^n.1.3.5....(2n-1)}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor \lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$

Ex. 3. Out of the letters of the word dangerously how many words can be formed each containing 3 consonants and 2 vowels?

প্রদান্ত ensonant-এর সংখ্যা 7 এবং vowel-এর সংখ্যা 4. এখন, 7টি consonant হইতে 3টি এবং 4টি var ইইতে 2টি অক্ষর নির্বাচনের বিভিন্ন উপায় যথাক্রমে 7 C ু এবং 4 C ু.

ভাবার, ${}^{7}C_{s}$ -সংখ্যক consonant নির্বাচনের প্রত্যেক উপায়ের সহিত ${}^{4}C_{2}$ -সংখ্যক vowel নির্বাচনের প্রত্যেক উপায় যুক্ত করা যায় বলিয়া vowel এবং consonant নির্বাচনের মোট উপায় = ${}^{7}C_{s} \times {}^{4}C_{s}$.

এইরপে নির্বাচিত 5টি বিভিন্ন অক্ষরযুক্ত প্রত্যেকটি শব্দ আবার নিজেদের । মধ্যে।5 রকম উপায়ে সাজানো যায়।

∴ নির্ণেয় শব্দ-সংখ্যা =
$${}^{7}C_{3} \times {}^{4}C_{3} \times \underline{15} = \frac{17}{4 \cdot 13} \times \frac{14}{2 \cdot 12} \times \underline{15}$$

= $5 \times \underline{17} = 25200$.

Ex. 4. Find the number of triangles which can be formed by joining three angular points of a polygon of 15 sides (quindecagon) and the number of its diagonals.

এই পঞ্চদশভূজের বে-কোন তিনটি কৌণিক বিন্দু বা শীর্ণবিন্দু যুক্ত করিলে এক-একটি ত্রিভূজ পাওয়া যাইবে এবং পঞ্চদশভূজের শীর্ষবিন্দু-সংখ্যা 15.

... নির্ণেয় তিভূজ-সংখ্যা =
$${}^{15}C_3 = \frac{15.14.13}{1.2.3} = 455$$
.

আবার, এই পঞ্চশভূজের তুইটি তুইটি করিয়া শীর্ষবিন্দু যুক্ত ক্রিয়া প্রাপ্ত সরল রেখার সংখ্যা

$$={}^{18}C_{2}=\frac{15.14}{1.2}=105.$$

কিন্তু এই সংখ্যার মধ্যে পঞ্চদশভূজের 15টি বাছও অন্তর্ভুক্ত।

∴ পঞ্চশভূজের কর্ণের নির্ণেয় সংখ্যা = 105 – 15 = 90.

Ex. 5. In how many ways can a committee of 5 persons of whom 2 must be Bengalees, 2 must be Assamese and 1 a Bihari, be chosen from a group of 4 persons of each province?

এই স্থলে প্রদন্ত শর্তাহ্যায়ী কমিটি গঠন করিতে হইলে 4 জন বাঙ্গালীর মধ্য হইতে 2 জন, 4 জন অসমীয়ার মধ্য হইতে 2 জন এবং 4 জন বিহারীর মধ্য হইতে 1 জন নির্বাচন করিতে হইবে।

4 জন বাঙ্গালীর মধ্য হইতে 2 জনের নির্বাচন 4C_3 রকমে, 4 জন অসমীয়ার মধ্য হইতে 2 জনের নির্বাচন 4C_3 রকম এবং 4 জন বিহারীর মধ্য হইতে 1 জনের নির্বাচন 4C_1 রকমে করা যায়।

নির্ণেয় কমিটি-সংখ্যা =
$${}^4C_2 \times {}^4C_2 \times {}^4C_1 = \frac{4.3}{1.2} \times \frac{4.3}{1.2} \times \frac{4}{1}$$

= $6 \times 6 \times 4 = 144$.

- Ex. 6. Find in how many ways a selection of 5 out of 10 things can be made when (i) one particular thing is always included, and (ii) one particular thing is always excluded.
- (i) প্রত্যেক নির্বাচনে একটি নির্দিষ্ট বস্তু লইতে হইলে, 10টি বস্তুর মধ্য হইতে পূর্বেই সেইটিকে লইয়া অবশিষ্ট 9টি বস্তু হইতে 4টি নির্বাচন করিতে হয়।
- (ii) প্রত্যেক নির্বাচনে যদি কোন এক নির্দিষ্ট বস্তু না থাকে, তবে প্রথমেই সেই বস্তুটি সরাইয়া রাথিয়া অবশিষ্ট 9টি বস্তু হইতে 5টি নির্বাচন করিতে হইবে।
 - :. এক্ষেত্রে নির্ণের সমবায়-সংখ্যা = ${}^{\circ}C_{z} = \frac{9.8.7.6.5}{1.2.3.4.5} = 126.$
- Ex. 7. A cricket team of eleven has got to be selected from 13 players of whom only 4 can bowl; in how many ways can the team be formed so as to include at least two bowlers?
- 11 জন খেলোয়াড় লইয়া গঠিত দলটিতে অস্ততঃ 2 জন bowler থাকিবে বলিয়া খেলোয়াড়দের যে-কোন এক নির্বাচনে 2, 3 অথবা 4 জন bowler থাকিতে পারে।
- C_3 bowler নির্বাচন C_2 , C_3 এবং C_4 রকমে করা যায়। এখন, C_4 জন bowler নির্বাচিত হইলে, C_4 জনের দলগঠনে bowler বাদে অবশিষ্ট পূজনকে লইতে হইবে এবং এই নির্বাচন C_3 রকমে সম্পন্ন করা যায়।
 - ∴ 2 बन bowler नहेशा मनगर्ठन °C₂ × °C₀ त्रकरम करा यात्र।
- 3 জন bowler নির্বাচন হইলে, bowler বাদে অবশিষ্ট 9 জনের মধ্য হইতে 11 জনের দলগঠনে ৪ জন নির্বাচন করিতে ইইবে এবং ইহা °C₈ রকমে করা যায়।
 - \therefore 3 জন bowler লইয়া খেলোয়াড় দল ${}^4C_3 \times {}^9C_8$ রকমে গঠন করা যায়। জাবার, গঠিত দলে 4 জন bowler থাকিলে, দলগুলি ${}^4C_4 \times {}^9C_7$ রকমে গঠন করা যায়।

∴ দলগুলি বিভিন্ন রকমে গঠনের নির্ণেষ নির্বাচন-সংখ্যা
$$= {}^4C_a \times {}^9C_9 + {}^4C_8 \times {}^9C_8 + {}^4C_4 \times {}^9C_7$$

$$= \frac{4.3}{1.2} \times 1 + 4 \times 9 + 1 \times \frac{9.8^\circ}{1.2}$$

$$= 6 + 36 + 36 = 78.$$

Ex. 8. In how many different ways can 3 prizes, one of Rs. 20, one of Rs. 15, and one of Rs. 10, be allotted to three boys out of a class of 20? If the prizes were of equal value, Rs. 15 each, in how many ways could they be awarded?

20 জন বালকের মধ্যে পুরস্কারলাভের যোগ্য বালক $^{20}C_3$ রকমে নির্বাচন করা যায়। এবং নির্বাচিত 3 জন বালকের এক এক প্রস্থকে বিভিন্ন মূল্যের 3টি পুরস্কার $^{3}P_3$ রকমে দেওয়া যায়।

... বালকদের মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন রকমে পুরস্কার বিভরণের নির্ণেয় মোট সংখ্যা $= {}^{20}C_8 \times {}^8P_8 = \frac{20.19.18}{1.2.3} \times \lfloor 3 = 6840.$

কিন্তু প্রস্কারগুলি যদি সমমূল্য হয়, তবে এক প্রস্থ নির্বাচিত বালকদের মাত্র এক প্রকারেই 3টি পুরস্কার দেওয়া যাইবে।

... এক্ষেত্রে বিভিন্ন উপায়ে পুরস্কার বিভরণের নির্ণেয় মোট সংখ্যা

$$= {}^{90}C_{3} = \frac{20.19.18}{1.2.3} = 1140.$$

Ex. 9. Find the number of ways in which (i) a selection, (ii) an arrangement of 4 letters can be made from the letters of the word assassination.

Assassination শব্দটিতে 6 প্রকারের 13টি অক্ষর আছে—4টি s, 3টি a, 2টি i, 2টি n এবং o, t একটি করিয়া।

এই অক্ষরগুলি হইতে 4টি ক্রিয়া লইয়া নির্বাচন করিতে হইলে নিয়লিখিত প্রকারে নির্বাচন করা যায়

- (1) চারিটি অক্ষর একপ্রকার।
- (2) তিনটি অক্ষর একপ্রকার এবং একটি ভিন্নপ্রকার।
- (3) ছুইটি একপ্রকার এবং অপর ছুইটি অন্ত একপ্রকার।

- (4) ছুইটি একপ্রকার এবং অপর ছুইটি ভিন্ন ভিন্ন প্রকার।
- (5) চারিটি অক্ষর বিভিন্ন প্রক্রার।
- (1) এই ক্ষেত্রে চারিটি s লইয়া মাত্র একটি নির্বাচন হইতে পারে।
- (2) এই ক্ষেত্রে চারিটি 's' হইতে তিনটি এবং তিনটি 'a' হইতে তিনটি তুইপ্রকারে লওয়া যায়। অবশিষ্ট 5 প্রকার বিভিন্ন অক্ষর হইতে একটি লইয়া ঐ তুইপ্রকার নির্বাচনের সহিত যুক্ত করিলে 4 অক্ষরের নির্বাচন পাওয়া যায়।
 - ∴ এই নিৰ্বাচন-সংখ্যা = 2 × 5 বা 10.
- (3) এই ক্ষেত্রে চারিপ্রকার অক্ষর a, s, i, n তুইটি করিয়া আছে। (এথানে যদিও s চারিটি এবং a তিনটি আছে তবুও আমাদের তুইটি করিয়া লইতে হইবে বলিয়া a ও s তুইটি করিয়া বলা হইল)। এথন আমাদের এই 4 জোড়া অক্ষরের 2 জোড়া নির্বাচন করিতে হইবে এবং তাহা 4C_a বা 6 রক্ষে করা যায়।
 - ∴ এইপ্রকার নির্বাচন-সংখ্যা = 6.
- (4) থ্রই নির্বাচন 4×10 প্রকারে করা যায়; প্রথমে 4 জোড়া অক্ষরের মধ্যে একটি 4C_1 বা 4 প্রকারে নির্বাচন করিয়া আর তুইটি অক্ষর অবশিষ্ট 5 প্রকার অক্ষর হইতে 6C_2 বা 10 প্রকারে নির্বাচন করা যায়।
 - .. এইপ্ৰকাৰ নিৰ্বাচন-সংখ্যা = 4 × 10 = 40.
- (5) এই প্রকার নির্বাচন °C, বা 15 প্রকারে করা যায়। কেননা আমাদের 6 প্রকার অক্ষর a, s, i, n, o, t হইতে 4টি বিভিন্ন অক্ষর নির্বাচন করিতে হইবে।
 - ∴ এইপ্রকার নির্বাচন-সংখ্যা = 15.
 - :. মোট নিৰ্বাচন-সংখ্যা = 1 + 10 + 6 + 40 + 15 = 72.
- (ii) আবার, মোট বিহ্যাস-সংখ্যা স্থির করিতে হইলে উপরের (1) হইতে (5) পর্যন্ত সকল শ্রেণীর অন্তর্গত প্রত্যেকটি নির্বাচনের 4টি অক্ষর সম্ভাব্য সকল প্রকারে বিহান্ত করিতে হইবে।
 - .: (1) হইতে বিয়াস-সংখ্যা = 1, সেইত চারিটি অক্ষর একই প্রকার ;
 - (2) হইতে বিহাস-সংখ্যা = $10 \times \frac{14}{13}$ = 40;
 - (3) হইতে বিফাদ-সংখ্যা = $6 \times \frac{14}{|2|2}$ 36;

(4) হইতে বিজ্ঞাস-সংখ্যা =
$$40 \times \frac{14}{12} = 480$$
;

এবং (5) হটতে বিভাগ-সংখ্যা = 15 × 14 = 360.

- ... নির্ণেয় মোট বিজ্ঞাস-সংখ্যা = 1 + 40 + 36 + 480 + 360 = 917.
- Ex. 10. A railway carriage will accommodate 5 passengers on each side; in how many ways can 10 persons take their seats when two of them decline to face the engine, and a third cannot travel with his back towards the engine?

মনে কর, গাড়ীর মধ্যে ছইখানি বেঞ্চ P ও Q. P বেঞ্চে উপবিষ্ট যাত্রীরা ইঞ্জিনমুখো হইয়া এবং Q বেঞ্চে উপবিষ্ট যাত্রীরা ইঞ্জিনের দিকে পেছন ফিরিয়া উপবেশন করে। মনে কর, 10 জন যাত্রীর মধ্যে A, B নামক ছইজন যাত্রী ইঞ্জিনমুখো হইয়া গাড়ীতে উপবেশন করিতে অসম্মতি জানায় এবং C নামক অপর এক যাত্রী ইঞ্জিনের দিকে পেছন ফিরিয়া গাড়ীতে ভ্রমণ করিতে প্রারে না।

 \therefore A,B নামক যাত্রিছয় Q বেঞ্চে এবং C নামক যাত্রী P বেঞ্চে আসন গ্রহণ করিবে।

এখন, P বেঞ্চে বদিবার জন্ম আবশিষ্ট 7 জন যাত্রীর মধ্যে 4 জন এবং Q বেঞ্চে বদিবার জন্ম 3 জন নির্বাচন করিতে হইবে।

P বেঞ্চের জন্ম 7 জন যাত্রীর মধ্যে 4 জন যে-কোন একপ্রকারে নির্বাচন করার সঙ্গে সঙ্গের জন্ম অবশিষ্ট 3 জনের নির্বাচন সম্পন্ন হইবে।

.. P, Q বেঞ্চ তুইটির জন্ম বিভিন্ন প্রকার নির্বাচন-সংখ্যা সমান এবং তুই বেঞ্চের জন্ম নির্বাচন যুগপং সম্পন্ন হয় বলিয়া যে-কোন এক নির্বাচন তুই বেঞ্চের নির্বাচন একটিমাত্র ধরা যাইতে পারে। এই নির্বাচন-সংখ্যা স্পাইতঃই $^{7}C_{4}$.

এখন, যে-কোন একপ্রকার এইরূপ নির্বাচনে প্রত্যেক বেঞ্চে উপবিষ্ট 5 জন যাত্রীকে তাহাদের মধ্যে। 5 প্রকারে দাজানো যায়।

যেহেত্, P বেঞ্চে যাত্রীর উপটি-শনের প্রত্যেক প্রকারের সহিত Q বেঞ্চে যাত্রীর উপবেশনের প্রত্যেক প্রকার যুক্ত করা যায় বলিয়া দুই বেঞ্চে যাত্রীরা মোট 15 × 15 প্রকারে বসিতে পারে এবং ইহা একপ্রকার নির্বাচনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

কিন্তু এই নিৰ্বাচনের মোট সংখ্যা = 7C_4 .

॰ ∴ ছইটি বেঞ্চে 10 জন যাত্রীর বিভিন্ন প্রকারে উপবেশন করিবার মোট সংখ্যা

$$= {}^{7}C_{4} \times \underline{15} \times \underline{15} = \underline{\frac{17}{1413}} \times \underline{15} \times \underline{15} = \underline{17} \times 5 \times 5.4$$
$$= 504000.$$

Ex. 11. Eight Indians and six Europeans are candidates for six vacancies in an office of which three must be held by Indians, two by Europeans and the remaining one by either an Indian or a European. In how many ways can they be filled in?

অফিসের 6টি শৃত্যপদে নিয়োগের জন্ম ৪ জন ভারতীয়দের মধ্য হইতে 3 জন 6C_3 প্রকারে এবং 6 জন ইউরোপীদের মধ্য হইতে 2 জন 6C_2 প্রকারে নির্বাচন করা যায়।

এখন, প্রত্যেক প্রকার ভারতীয় নির্বাচনের সহিত প্রত্যেক প্রকার ইউরোপীয় নির্বাচন যুক্ত করা যায় বলিয়া 5টি শৃত্যপদ প্রণের জন্ত এই তুই নির্বাচন অর্থাৎ ভারতীয় নির্বাচন ও ইউরোপীয় নির্বাচন ${}^8C_8 \times {}^6C_9$ প্রকারে করা যায়।

বাকি শৃন্তপদটি অবশিষ্ট 5 জন ভারতীয়দের মধ্য হইতে 1 জন নির্বাচন করিয়া ${}^{\bullet}C_1$ প্রকার অথবা অবশিষ্ট 4 জন ইউরোপীয়দের মধ্য হইতে 1 জন নির্বাচন করিয়া ${}^{\bullet}C_1$ প্রকারে পূরণ করা যায়।

- ... এই শেষোক্ত শূক্তপদটি (⁶C₁ + ⁴C₁) প্রকারে পুরণ করা যায়।
 - $= {}^{8}C_{8} \times {}^{6}C_{2} \times ({}^{5}C_{1} + {}^{4}C_{1})$ $= {}^{8}7.6 \times 6.5 \times (5+4)$

... শূত্রপদ ছয়টি পুরণ করিবার মোট উপায়ের সংখ্যা

 $= 56 \times 15 \times 9 = 500.$

Ex. 12. Find the number of different straight lines that can be obtained by joining n different points, no three of which are collinear, excepting p points which are collinear. Find also the number of triangles formed by joining them.

প্রদত্ত n-সংখ্যক সকল বিন্দুই যদি এরপ হইত যে, তাহাদের মধ্যে কোন তিনটি সমরেখীয় নয়, তাহা হইলে বিন্দুগুলি প্রস্পর যুক্ত করিলে লব্ধ সরলরেখার সংখ্যা হইত ${}^{n}C_{o}$.

কিন্তু p-সংখ্যক বিন্দু সমরেখীয় হওয়ায় তাহাদিগকে পরস্পর যুক্ত করিয়া $^{p}C_{n}$ -সংখ্যক সরলরেখার পরিবর্তে একটিমাত্র সরলরেখা পাওয়া যাইবে।

... প্রদত্ত বিন্দুগুলি পরস্পর যুক্ত করিয়া লব্ধ সরলরেখার সংখ্যা

$$= {}^{n}C_{2} - {}^{p}C_{2} + 1 = \frac{n(n-1)}{2} - \frac{p(p-1)}{2} + 1.$$

আবার, n-সংখ্যক বিন্দুর কোন তিনটিই সমরেথীয় না হইলে তিনটি তিনটি করিয়া বিন্দুগুলি যুক্ত করিলে লব্ধ মোট ত্রিভূজ-সংখ্যা হইত nC_s . কিন্তু p-সংখ্যক বিন্দু সমরেথীর হওয়ায় এই বিন্দুগুলি যুক্ত করিয়া nC_s -সংখ্যক ত্রিভূজ পাওয়া যাইবে না।

.. প্রদান্ত বিন্দৃত্তলি যুক্ত করিয়া লক ত্রিভূচ্ছের নির্ণেয় সংখ্যা $= {}^nC_3 - {}^pC_3 = \frac{n(n-1)(n-2)}{6} - \frac{p(p-1)(p-2)}{6}.$

Ex. 13. A candidate is asked to answer 8 questions from two groups each containing 6 questions and he is not permitted to attempt more than 5 from anyone group. Find in how many ways he can make his choice of answering the questions fully.

প্রশ্নগুলি প্রতিভাগে ছয়টি করিয়া তুইভাগে বিভক্ত। কোন পরীক্ষার্থী প্রথম ভাগ হইতে 5টি এবং দিতীয় ভাগ হইতে 3টি, অথবা প্রত্যেক ভাগ হইতে 4টি করিয়া অথবা প্রথম ভাগ হইতে 3টি এবং দিতীয় ভাগ হইতে 5টি প্রশ্ন উত্তরের জন্ম নির্বাচন করিতে পারে।

ে প্রশ্ন নির্বাচনের নির্বেথ মোট সংখ্যা
$$= {}^{6}C_{5} \times {}^{6}C_{3} + {}^{6}C_{4} \times {}^{6}C_{4} + {}^{6}C_{3} \times {}^{6}C_{5}$$
$$= 6 \times \frac{6.5.4}{1.2.3} + \frac{6.5}{1.2} \times \frac{6.5}{1.2} + \frac{6.5.4}{1.2.3} \times 6$$
$$= 6 \times 20 + 15 \times 15 + 6 \times 20$$
$$= 120 + 225 + 120 = 465.$$

প্রামালা VII (B)

- 1. Find the values of ;
 - (i) ${}^{10}C_{5}$; (ii) ${}^{25}C_{23}$; (iii) ${}^{20}C_{7}$ (r < 15).
- 2. If ${}^{n}C_{5}: {}^{n-1}C_{6}=3:1$, find n.
- 3. If ${}^{15}C_r = {}^{15}C_{2r-6}$, find ${}^{r}C_4$. Explain the double answer.
- 4. If ${}^{n}P_{r} = 840$ and ${}^{n}C_{r} = 35$, find n and r.
- 5. If ${}^{n}P_{r} = 120.{}^{n}C_{n-r}$, find r.
- 6. If the number of permutations of n things 4 at a time is to the number of combinations of 2n things 3 at a time as 22:3, find n.
- 7. If ${}^{n}C_{r}$ denote the number of combinations of n things r at a time, prove that
 - $n+2C_{r+1} = {}^{n}C_{r+1} + {}^{n}C_{r-1} + 2.{}^{n}C_{r}$
 - 8. If $m = {}^{n}C_{2}$, prove that ${}^{m}C_{2} = 3.^{n+1}C_{4}$.
- 9. Twenty research-scholarships are vacant in an institution. How many batches of men can be chosen out of twenty-five candidates? How often may any particular candidate be selected?
- 10. Find in how many ways can 16 books be selected out of 20 books no two of which are supposed to be the same.
- 11. How many different selections of five coins can be made from a purse containing a sovereign, a half-sovereign, a crown, a half-crown, a florin, a shilling, a six-pence and a penny?
- 12. A father with eight children takes three at a time to the Zoological gardens, as often as he can without taking the same three children more than once. He often will he go, and how often will a child go?
- 13. In a boarding house a different set of 5 boarders is appointed in the executive committee every week. If the number of boarders be 12, find how many weeks will elapse before the same set of 5 boarders will be in office again.

- 14. Suppose 25 clerks are to be appointed out of 28 candidates of whom 4 are Bekaris and the rest are Bengalees. How many different selections can be made so that none of the Behari candidates may be excluded?
- 15. In a municipal corporation there are 20 councillors and 8 aldermen. How many committees can be formed consisting of 5 councillors and 3 aldermen?
- 16. A certain council consists of a chairman, two vice-chairmen and 12 other members. How many different committees of six can be formed, including always the chairman and only one vice-chairman?
- 17. From 8 Indians and 5 Englishmen a committee of 7 is to be formed. In how many ways can this be done, (i) when the committee contains exactly 3 Englishmen, (ii) at least 3 Englishmen?
- 18. There are 10 books of which 4 are English, 3 are French and 3 are German. In how many ways could a selection be made so as to include at least one of each language?
- 19. Out of 17 consonants and 5 vowels, how many different words can be formed, each consisting of 3 consonants and 2 yowels?
- 20. How many different triangles can be formed by joining the angular points of a decagon? Find also the number of diagonals of the decagon.
- 21. At an election there are 5 candidates and 3 members are to be elected and a votel is entitled to vote for maximum number to be elected. In how many ways a voter chooses a vote?
- 22. From 6 gentlemen and 4 ladies, a committee of 5 is formed. In how many ways can this be done so as to include at least one lady?

- 23. In a group of 15 boys there are 7 boy-scouts. In how many ways can 12 boys be selected so as to include (i) exactly 6 boy-scouts (ii) at least 6 boy-scouts?
- 24. A cricket team consisting of 11 players is to be selected from 2 groups consisting of 6 and 8 players respectively. In how many ways can the selection be made on the supposition that the group of six shall contribute no fewer than 4 players?
- 25. (i) Find the number of ways in which p positive signs and n negative signs may be placed in a row so that no two negative signs shall be together. What is the restriction on p?
- (ii) At the Government Budget meeting there were eleven speakers, six for the Government and five for Opposition. In how many ways could the speeches have been made, if a member of the Government always spoke first and the speeches were alternately for the Government and the Opposition?
- 26. Find in how many ways a party of 10 men may seat themselves in a railway compartment which accommodates five men on each side.
- 27. A man has one dozen friends of whom he wishes to invite 3 at a time to dinner on successive evenings as long as he can have different selection each time. For how many evenings it is possible for him to continue these parties, and how often will each of the 12 friends form one of the party?
- 28. Show that the number of ways in which (2n-1) white balls and n black balls can be arranged in a row so that no two black balls may be together is

$$2^{n}.1.3.5....(2n-1)$$

29. A boat's crew consists of 8 oarsmen, of whom 3 can only row on one side and 2 only on the other. In how many ways can the crew be arranged and also the number of ways they can be selected?

- 30. How many combinations can be formed of eight counters marked 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 taking them 4 at a time, there being at least one odd and one even counter in each combination?
- 31. How many triangles can be formed by joining the angular points of a polygon of n sides and how many diagonals it has?
- 32. Out of 15 teachers and 10 students a committee of 5 is to be formed. In how many ways can this be done so as to include at least one teacher in the committee?
- 33. Find the number of selections of the letters of the following words taken 4 at a time:
 - (i) Examination;
 - (ii) Alliteration.
- 34. (a) Find for what values of r the following quantities will be greatest
 - (i) ${}^{10}C_r$; (ii) ${}^{18}C_r$;
 - (iii) $^{2n}C_r$; (iv) $^{2n-1}C_r$;

and also the greatest values.

- (b) Show that the greatest values of (iii) and (iv) bear a ratio 2:1.
- 35. An employer wishes to make up as many different parties as he can out of 16 employees, each party consisting of the same number; how many should he call at a time? In how many of these would the same man be found?
- 36. How many letters of the word Subamycin should be taken to form a group so that the number of different groups may be greatest? In how many of these will the letter S occur?

ANSWERS

1. (i) 252; (ii) 300; (iii) $\frac{|20|}{|r|(20-r)}$ **2.** 10. **8.** 15, 35.

35. 8, 6435. **36.** 4, 5; 56, 70.

Sec. C. বিক্যাস ও সমবায় সংক্রান্ত বিবিধ জটিল প্রশাবলীর সমাধান

7'12. n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে প্রতিটি বস্তু একবার, তুইবার, তিনবার, r-সংখ্যকবার পর্যন্ত যতবার ইচ্ছা ততবার লইয়া r-সংখ্যক বস্তু-সম্বলিত বিস্তাস-সংখ্যা নির্পন্ন।

[To find the number of permutations of n different things taken r at a time when each thing may be repeated once, twice, thrice,up to r times.]

n-সংখ্যক বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া বিভাগ-গঠন এবং n-সংখ্যক বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া শৃত্যন্থান পূরণ করা একই ব্যাপার। তবে, বর্তমান ক্ষেত্রে বে-কোন একটি বস্তু ইচ্ছামতো একবার, ছুইবার, তিনবার,......r সংখ্যক বার পর্যন্ত যতবার ইচ্ছা লওয়া যায়।

এখন, প্রথম (শৃত্র) -স্থান n-সংখ্যক উপায়ে পূর্ণ করা যাইতে পারে, কেননা প্রথম স্থানে n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তুর ফ্রে-কোন একটি স্থাপন করা যায়। প্রথম স্থান যে-কোন একরকমে পূর্ণ হইলে বিতীয় স্থানও n-সংখ্যক উপায়ে পূর্ণ করা যায়, কারণ প্রথম স্থানে স্থাপিত বস্তুটির পুনর্ব্যবহারে কোন প্রতিবন্ধক নাই। স্কুতরাং, প্রথম তুইটি স্থান $n \times n$ বা n^2 -সংখ্যক উপায়ে পূর্ণ করা যায়। তৃতীয় স্থানও n-সংখ্যক উপায়ে পূর্ণ করা যায়।

অত্রপ যুক্তি-নাহায্যে এবং যতগুলি স্থান পূর্ণ হয় n-এর স্থচক তাহার সমান লক্ষ্য করিয়া বলা যায় r-সংখ্যক শৃক্তস্থান n"-সংখ্যক উপায়ে পূর্ণ করা যায়।

∴ নির্ণেয় বিকাস-সংখ্যা = n°.

7⁻13. রক্তাকারে স্থাপিত বস্তুসমূহের বিস্থাস-সংখ্যা।

[Number of permutations of things placed in a circle.]

বুতাকারে স্থাপিত বিভিন্ন বস্তুর বিদ্যাস নির্ণয়কালে বস্তুগুলি কোন বুতে শাশাপাশি স্থাপন করিয়া যে-সকল ভিন্ন ভিন্ন বিদ্যাস পাওয়া যায়, তাহাদের মধ্যে বেগুলির আপেক্ষিক অবস্থান একই প্রকার অর্থাৎ সবগুলির অবস্থানক্রম ঘড়ির কাঁটার সম-দিগ্গামী (clockwise) অথবা সবগুলির অবস্থানক্রম ছড়ির কাঁটার বিপরীত-দিগ্গামী (anti-clockwise) সেই বিস্তাসগুলিকে অভিন্ন ধরা হয়।

মনে কর, A, B, C, D, B পাঁচটি অক্ষর থারা স্থচিত পাঁচ ব্যক্তি অক্ষর-গুলির ক্রমান্থনারে পরস্পর হাত ধরাধরি করিয়া পর পর ঘড়ির কাঁটা যেদিকে চলে সেইভাবে দাঁড়াইল। এখন, তাহারা যদি হাত ধরাধরি অবস্থার বুতাকারে clockwise বা anti-clockwise যে-কোনদিকে একটু ঘুরিয়া যায়, তবে তাহাদের আপেক্ষিক অবস্থানের কোন পরিবর্তন হয় না বলিয়া তাহাদের বিস্থাসও অভিন্ন থাকে। আবার, এই সকল ব্যক্তি ঘড়ির কাঁটা যেদিকে যায়, তাহার বিপরীত দিকে A, B, C, D, E এই ক্রমে হাত ধরাধরি করিয়া বৃত্তাকারে দাঁড়ায়, তবে তাহাদের পূর্ব অবস্থানের সহিত তুলনা করিলে দেখা যায় যে, কোন এক ব্যক্তির ঘূইপার্ঘে যে ছই ব্যক্তি পূর্বে ছিল এখনও সেই ঘূই ব্যক্তিই আছে, পার্থকা এই যে, পূর্বে বামপার্ঘে অবস্থিত ব্যক্তি এখন দক্ষিণপার্ঘে আদিয়াছে এবং দক্ষিণপার্ঘে অবস্থিত ব্যক্তি বামপার্ঘে গিয়াছে। স্থতরাং, এই ঘূই বিশ্বাস বিভিন্ন ধরা হয়।

যদি কতকগুলি বিভিন্ন রঙের ছোট ছোট বল লইয়া একটি মালা তৈরি করা হয়, তবে বলগুলির স্থান অদলবদল করিলে বিভিন্ন বিল্ঞাস পাওয়া যাইবে। কোন এক ক্ষেত্রে যদি দেখা যায় যে ঘড়ির কাঁটা যেদিকে ঘুরে বলগুলি সেইক্রমে সাজানো এবং অপর এক ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, ঘড়ির কাঁটা যেদিকে ঘুরে বলগুলি তাহার বিপরীতদিকে একইক্রমে সাজানো, তবে এই হুই বিল্ঞাস অভিন্ন হইবে, কেননা মালাটিকে উল্টাইয়া ধরিলে হুই বিল্ঞাসের মধ্যে কোনও পার্থক্য পরিলক্ষিত হয় না।

স্বতরাং, বুত্তাকারে স্থাপিত বস্তুসমূহের বিভাগ নির্ণয় করিতে হইলে বস্তুগুলির একটিকে নির্দিষ্ট একস্থানে রাখিয়া অবশিষ্টগুলিকে সম্ভাব্য সকলপ্রকারে স্থাপন করিয়া বিভাগ-সংখ্যা নির্ণয় করিতে হয়।

রব্রাকারে ছাপিত n-সংখ্যক বস্তুর বিস্থাস-সংখ্যা নির্ণয়।

[To find the number of permutations of n things placed in a circle.]

বৃত্তাকারে স্থাপিত n-সংখ্যক বন্ধর একটিকে স্থির রাখিলে অবশিষ্ট (n-1)-সংখ্যক বন্ধকে |n-1|-সংখ্যক বিভিন্নপ্রকারে বিজ্ঞাদ করা যায়।

∴ নির্ণেয় বিক্তাস-সংখ্যা = n-1.

জন্তব্য 1. এখানে clockwise এবং anti-clockwise-এ একইজমে স্থাপিত বস্তপ্তলির তুইটি বিন্থান পৃথক ধরা হইয়েছে। কিন্তু n-সংখ্যক বিভিন্ন রঙের বলগারা প্রথিত হারে (necklace) এই তুই বিন্থান অভিন্ন বলিয়া এক্ষেত্রে বিন্থান-সংখ্যা $\frac{1}{2} |n-1|$ হইবে। আবার, কোন কোন স্থলে n-সংখ্যক ব্যক্তি কত প্রকারে একটি গোল টেবিলের চারিদিকে বসিতে পারে, তাহা স্থির করিতে হয়। তথন ব্যক্তিগুলির আপেক্ষিক অবস্থানই শুধু বিবেচ্য নয়, টেবিলের কোন্স্থানে তাহাদের অবস্থিতি তাহাও বিবেচ্য। স্থতরাং, n-সংখ্যক ব্যক্তি একটি গোল টেবিলের পার্যে গোল হইয়া কত প্রকারে বসিতে পারে প্রশ্ন হইলে উত্তর হইরে। n.

জান্তব্য 2. উপরের n-বস্তগুলি যদি একসারিতে (in a row) থাকিত তবে তাহাদের সবগুলিকে লইয়া বিজ্ঞাস-দংখ্যা হইত $\lfloor n \rfloor$. আবার, বৃত্তাকারে সজ্জিত n-সংখ্যক বস্তগুলি লইয়া বিজ্ঞাসসংখ্যা $\lfloor n-1 \rfloor$. এজন্ম অনেক পুস্তকেই এই ঘুইটি বিজ্ঞাসকে আলাধা করিবার জন্ম যথাক্রমে বৈথিক বিজ্ঞাস (linear permutation) ও বৃত্তাকার বিজ্ঞাস (circular permutation) বলা হয়। উদাহরণের জন্য \mathbf{Ex} . 3, 4, দেখ।

7:14. সবগুলি বিভিন্ন নহে এক্সশ n-সংখ্যক বস্তুসমূহের মোট সমবায়। n-সংখ্যক বস্তু হইতে একযোগে একটি, চুইটি, তিনটি,..... n-সংখ্যকটি পর্যন্ত লইয়া মোট সমবায়-সংখ্যা নির্ণিয় করিতে হইবে, যখন বস্তুগুলির মধ্যে p-সংখ্যক একজাতীয় অভিন বস্তু, q-সংখ্যক ভিন্ন একজাতীয় অভিন্ন বস্তু, r-সংখ্যক অপর একজাতীয় অভিন্ন বস্তু ইভ্যাদি বর্তমান।

[To find the total number of combinations of n things taking any number of them from 1 to n at a time when p of them are alike of one kind, q of them alike of a second kind, r of them alike of a thirt kind and so on.]

মনে কর, বস্তুসংখ্যা n. তন্মধ্যে \widetilde{p} -সংখ্যক একজাতীয় বস্তু অভিন্ন q-সংখ্যক ভিন্ন একজাতীয় বস্তু অভিন্ন, τ -সংখ্যক অপর একজাতীয় বস্তু অভিন্ন ইন্ড্যাদি।

এখন, n-সংখ্যক বস্তু হইতে প্রদন্ত শর্তাছুসারে নির্বাচন করিতে হইলে p-সংখ্যক অভিন্ন বস্তুগুলিকে (p+1)-সংখ্যক বিভিন্ন উপায়ে নির্বাচন করা যায়।

কারণ, কতকগুলিতে একটি কঁরিয়া, কতকগুলিতে তুইটি করিয়া, কতকগুলিতে তিনটি করিয়া, ——কতকগুলিকে p-সংখ্যক বস্তু থাকিতে পারে এবং কতকগুলিতে এইজাতীয় বস্তুর একটিও না থাকিতে পারে।

অহরপভাবে, q-সংখ্যক অভিন্ন বস্তুগুলি (q+1)-সংখ্যক বিভিন্ন উপায়ে নির্বাচন করা যায়।

এক্ষণে, (p+1)-সংখ্যক বিভিন্ন উপায়ের প্রত্যেকটির সহিত (q+1)-সংখ্যক বিভিন্ন উপায়ের প্রত্যেকটি যুক্ত করা যায় বিলিয়া p-সংখ্যক এবং q-সংখ্যক বস্তু (p+1)(q+1)-সংখ্যক বিভিন্ন উপায়ে নির্বাচন করা যায়।

এইরূপে, p-সংখ্যক, q-সংখ্যক, r-সংখ্যক অভিন্ন বস্তগুলি মোট (p+1) (q+1)(r+1)-সংখ্যক বিভিন্ন উপায়ে নির্বাচন করা যায়।

একজাতীয় আরও অভিন্ন বস্তু থাকিলে অহুরূপ যুক্তিসাহায্যে তাহাদের নির্বাচনের মোট উপায় কত, তাহা স্থির করা যায়। এবং নির্বাচনের বিভিন্ন উপায় নিয়ালিখিতভাবে লেখা যায়, $(p+1)(q+1)(r+1)\cdots$ সংখ্যক। এই $(p+1)(q+1)(r+1)\cdots$ সংখ্যা দ্বারা নির্দেশিত বিভিন্ন উপায়ের মধ্যে যে নির্বাচনে n-সংখ্যক বস্তুর একটিও লওয়া হয় নাই অর্থাৎ সকলগুলিই পরিত্যক্ত হইয়াচে, তাহাও অস্তুর্ভুক্ত বলিয়া

নির্ণেয় মোট সমবায়-সংখ্যা = (p+1)(q+1)(r+1)····· - 1.

ভাষুসিদ্ধান্ত। বন্ধপ্রতি অভিন্ন হইলে $p=q=r\cdots=1$ হইবে। এবং তথন $p+q+r+\cdots=n$ ধরিয়া এই n-সংখ্যক বন্ধ হইতে একটি, ঘুইটি, ভিনটি, $\cdots n$ -সংখ্যকটি লইয়া গঠিত মোট সমবায়ের সংখ্যা

$$=(1+1)(1+1)(1+1)\cdots n$$
-সংখ্যক উৎপাদক পর্যস্ত -1 $=2^n-1$.

चर्थार,
$${}^{n}C_{1} + {}^{n}C_{2} + {}^{n}C_{3} + \cdots + {}^{n}C_{n-1} + {}^{n}C_{n} = 2^{n} - 1$$
.

7·15. বিভিন্ন দলে বিভাগ। [Division into Groups]
m+n-সংখ্যক বস্তুকে m-সংখ্যা এবং n-সংখ্যক বস্তুদ্বমন্ত্ৰিভ চুইটি দলে কভ বিভিন্ন ব্ৰক্তম বিভক্ত কৱা
যায় ভাহাৱ সংখ্যা নিৰ্ণয়।

[To find the number of ways in which (m+n) things may be divided into two groups of m and n things respectively.]

(m+n)-সংখ্যক বস্তু হইতে প্রথম ভাগের m-সংখ্যক বস্তু নির্বাচন করিলে সমবায়-সংখ্যা ^{m+n}C_m হইবে অর্থাৎ প্রথম ভাগান ^{m+n}C_m রকমে নির্বাচন করিতে পারা যাইবে, এবং প্রথম ভাগের m-সংখ্যক বস্তু যতবার নির্বাচন করা যায়, ততবার দ্বিতীয় ভাগে n-সংখ্যক বস্তু অবশিষ্ট থাকে এবং এই অবশিষ্ট n-সংখ্যক বস্তু লইয়া একটিমাত্র ভাগই গঠিত হইতে পারে। এখন, প্রথম ভাগের প্রত্যেকটির সহিত দ্বিতীয় ভাগ যুক্ত করা যায় বলিয়া নির্ণেয় ভাগ-সংখ্যা

$$={}^{m+n}C_m\times 1=\frac{|m+n|}{|m|n}.$$

জ্ঞ নৈ যদি m=n হয়, তবে উভয় দলই সম-সংখ্যক বস্তুবিশিষ্ট হইবে। স্ত্ত্যাং, ঐ দল তুইটি পরস্পরের মধ্যে স্থান বদল করিলেও নতুন কোন সমবায় পাওয়া যাইবে না। স্ত্ত্যাং, যদি 2m-সংখ্যক বস্তু তুইটি সমান দলে বিভক্ত ক্রা যায়, তবে তাহার সংখ্যা হইবে $\frac{|2m|}{|2(|m|)^2}.$

দ্রেন্টব্য 2. উপরোক্ত পদ্ধতির ব্যাপক প্রয়োগ সম্ভব। যদি m+n+p+q বস্তু-সংখ্যা যথাক্রমে m, n, p, q বস্তুবিশিষ্ট চারিটি দলে বিভক্ত করা যায়, তবে তাহার সংখ্যা হইবে,

$$= \frac{m+n+p+q}{m+p+q} \times \frac{n+p+q}{p+q} \times \frac{p+q}{q\times \lfloor p} \times 1 = \frac{\lfloor m+n+p+q \rfloor}{\lfloor m \lfloor n \rfloor p \rfloor q}$$
 यि $m=n=p=q$ হয়, তবে দল-সংখ্যা হইবে $\frac{\lfloor 4m \rfloor}{\lfloor 4(m)^2 \rfloor}$.

7:16. উদ্যাহরণাবলী।

Ex. 1. In how many ways can 3 prizes, one for good conduct, one for regular attendance and one for general proficiency, be given away to 10 boys?

এখানে যে-কোন বালক তিনটি পুরস্কারের একটি, তুইটি বা তিনটি, পুরস্কারই পাইতে পারে। ভালো আচরণের পুরস্কারটি 10 জন বালককে 10 রকম উপারে দেওয়া যাইতে পারে। আবার, নিয়মিত উপস্থিতির পুরস্কারটি 10 জন বালককে 10 রকম উপারে দেওয়া যাইতে পারে। বেহেতু যে বালক ভালো আচরণের জন্য পুরস্কার পাইয়াছে, ভাহাঁর নিয়মিত উপস্থিতির জন্য পুরস্কার পাইবার কোন বাধা নাই, স্বত্তরাং, প্রথম পুরস্কারটি দিবার উপায়ের সহিত দ্বিতীয় পুরস্কারটি দিবার উপায়েকে সংযুক্ত করা যায়। ্মত্তএব, ঐ তুইটি পুরস্কার $10\times 10=10^2$ উপায়ে দেওয়া যাইতে পারে। আবার, সাধারণ পারদর্শিতার পুরস্কারটি 10 রকম উপায়ে দেওয়া যাইতে পারে, এবং যে কোন বালক এই পুরস্কারটি পাইতে পারে। স্বত্তরাং, মোট উপায় $10\times 10\times 10=1000$.

- Ex. 2. How many numbers of not more than 4 digits can be formed with the digits 2, 3, 4, 5?
 - § ♥·12 অনুসারে যেহেতু একই পুন্রাবৃত্তিতে আপত্তি নাই বলিয়া

একটি সংখ্যা-বিশিষ্ট সংখ্যার সংখ্যা হইবে = 4 ছইটি " " " " " = 4 জিনটি " " " " = 4

চারিটি » » » » = 4⁴

. : নির্পেয় সংখ্যা = $4 + 4^2 + 4^3 + 4^4 = \frac{4}{3}(4^4 - 1) = 340$.

Ex. 3. In how many ways can 6 persons form a ring? Also find the ways in which these persons can be seated at a round table.

প্রার্থিত বিভাগ-সংখ্যা নির্ণয় করিতে হইলে বুত্তে এক ব্যক্তির অবহান নির্দিষ্ট রাথিয়া অবশিষ্ট 5 ব্যক্তির বিভিন্ন বিভাগ-সংখ্যা নির্ণয় করিতে হয়।

... নির্ণের বিন্যাস-সংখ্যা=|5 = 120.

ঐ ছয়জন ব্যক্তি যদি একটি গোল টেবিলের চারিধারে উপবিষ্ট হন, তবে যেহেতু টেবিলের সহিত তাহাদের আপেক্ষিক অবস্থান বিবেচনা করিতে হইবে, দেহেতু প্রাথিত বিক্তাদ-সংখ্যা = 16 = 720.

Ex. 4. In how many ways can 6 boys and 6 girls seat themselves at a round table so that need wo girls are together?

গোল টেবিলে একজন বালকের অবস্থান ছির রাখিয়া বালকগুলিকে <u>। 5</u> বা 120 রকমে বসানো খায়।

. এখন, পাশাপাশি উপবিষ্ট 2 জন বালকের মধ্যে 1 জন বালিকা বসাইলে 6 জন বালিকাকে এরূপ 6টি স্থানে বসানো যাইবে এবং হুইজন বালিকাও

পাশাপাশি বনিবে না। এই 6 জন বালিকাকে 6টি স্থানে 6 বা 720 রক্ষে বসানো যায়। বালক বনিবার একরক্ষ উপায় হুইতে বালিকাদের 720 রক্ষ উপায় পাওয়া যায়।

:. বিভিন্ন উপায়ের মোট সংখ্যা = $[5 \times 6] = 120 \times 720 = 86400$.

Ex. 5. How many different sums of money can be made up of the following coins: a rupee, a half-rupee, a quarter-rupee, a 10 P., a 5 P., a 2 P., and 1 P.?

এখানে 7 প্রকারের বিভিন্ন মূদ্রা আছে এবং ইহাদের মধ্য হইতে একপ্রকারের একটি মূদ্রা বা তৃইপ্রকারের তৃইটি মূদ্রা প্রভৃতি রূপে লওয়া যায়।

় বিভিন্ন প্রকার মূজা-সময়রে গঠিত ভিন্ন ভিন্ন অর্থ-পরিমাণের নির্ণের সংখ্যা

$$= {}^{7}C_{1} + {}^{7}C_{2} + {}^{7}C_{3} + {}^{7}C_{4} + {}^{7}C_{5} + {}^{7}C_{6} + {}^{7}C_{7} = 2^{7} - 1 = 127.$$
[§ 7·14 षञ्जारत]

Ex. 6. Find the number of factors of 12600. $12600 = 2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$.

প্রদন্ত রাশির উৎপাদকের মধ্যে 3টি 2, 2টি 3, 2টি 5 এবং একটি 7 আছে। এতদ্যতীত এই সকল উৎপাদকের এক বা একাধিক যোগে লব্ধ গুণফলগুলিও ইহার উৎপাদক হইবে। তবে, লক্ষ্য রাখিতে হহবে যে, একাধিক উৎপাদক লইয়া গুণফল নির্ণয়ে মৌলিক উৎপাদক যতবার করিয়া আছে তাহার অধিক-সংখ্যক বার লওয়া চলিবে না।

∴ § 7·14 অনুসারে, উৎপাদক-সংখ্যা
= (3+1)(2+1)(2+1)(1+1)-1
= 4.3.3.2-1=71.

কিন্ত, এই সংখ্যার মধ্যে প্রদন্ত রাশি 12600ও অন্তর্ভুক্ত বলিয়া নির্দেয় উৎপাদক-সংখ্যা=71 - 1 = 70.

Ex. 7. Find the sum of all the numbers that can be formed with the digits, 3 4, 5, 6 and 7 all at a time.

প্রদত্ত 5টি অন্ধ লইয়া গঠিত রাশিসমূহের সংখ্যা = 15 = 120. এখন এই 120টি রাশি একটির নীচে একটি করিয়া লিখিলে 3, 4, 5, 6, 7 অন্ধক্ষটির

প্রত্যেকটি অন্ধ একক, দশক, শশতক প্রভৃতি প্রত্যেক স্থানে 4 বা 24 বার করিয়া থাকিবে। অর্থাৎ গঠিত রাশিগুলির এককের স্থানে 3 অন্ধটি 24 বার 4 অন্ধটি 24 বার, 5 অন্ধটি 24 বার, 6 অন্ধটি 24 বার এবং 7 অন্ধটি 24 বার থাকিবে।

... গঠিত রাশিগুলির এককস্থানীয় অস্কসমূহের সমষ্টি

$$= 3 \times 24 + 4 \times 24 + 5 \times 24 + 6 \times 24 + 7 \times 24$$
$$= 24(3 + 4 + 5 + 6 + 7)$$
$$= 24 \times 25 = 600.$$

অনুরপভাবে, দশক, শতক, সহস্র এবং অমৃত স্থানীয় অন্তম্মৃতের সমষ্টি প্রত্যেক ক্ষেত্রে = 600.

এইসকল মানের সমষ্টি 3, 4, 5, 6, 7 দারা গঠিত 5 অহুবিশিষ্ট রাশিগুলির সমষ্টি।

ে নির্পেয় সমষ্টি =
$$600 \times (1 + 10 + 10^2 + 10^3 + 10^4)$$

= $600 \times (1 + 10 + 100 + 1000 + 10000)$
= $600 \times 11111 = 6666600$.

Ex. 8. Each of three dice, which are all cubes, has its six faces marked with 1, 2, 3, 4, 5, 6 dots, but the dice themselves are of different colours. If the three are cast simultaneously out of a die-box, in how many different ways can they fall?

In how many ways will two of the dice show the same mark and the third a different one

মনে কর, ছক-তিনটি সাদা, কালো এবং লাল রংবিশিষ্ট এবং প্রত্যেকটির ছয়টি তল য়থাক্রমে 1, 2, 3, 4, 5, 6টি করিয়া বিন্দারা চিহ্নিত। এই ছকগুলি একটি আধার হইতে একসঙ্গে নিকেপ করিলে ছক-তিনটি কত বিভিন্নপ্রকারে পভিতে পারে, তাহা নির্বন্ধ করিতে হইবে।

কোন একটি ছক নিক্ষেপ করিলে উহার চিহ্নিত ছয়টি তলের একটি তল উপরে লইয়া পড়িতে পারে বলিয়া প্রতিটি ছক 6 রকমে পড়িতে পারে।

মনে কর, নিশ্নিপ্ত ছক 3টির মধ্যে সাদা ছকটির 1-চিহ্নিত তল উপরিভাগে দৃষ্ঠমান। এখন সাদা ছক এই একপ্রকারে পড়িলে কালো ছকটি 6 প্রকারে পড়িতে পারে। এখন সাদা ছকটির একপ্রকারে পড়ার সহিত কালো ছকটির প্রকারে পড়ার সহিত কালো ছকটির প্রকারে পড়ার পড়িতে পারে। কিন্তু সাদা ছকও ছয়প্রকারে পড়িতে পারে। অতএব সাদা ছকের প্রত্যেক প্রকারে পড়ার সহিত কালো ছকের প্রত্যেক প্রকারে পড়া যুক্ত করিলে এই: ছইটি ছক মোট 6×6 বা 36 প্রকারে পড়িতে পারে। আবার, এই ছইছকের কোন একপ্রকারে পড়ার সহিত লাল ছকের 6 প্রকারে পড়া যুক্ত করা বার বলিয়া তিনটি ছক মোট 36×6 বা 216 প্রকারে পড়িতে পারে।

ই ছকের একই চিহ্নযুক্ত তল এবং তৃতীয়টির ভিন্ন চিহ্নযুক্ত তল উপরিভাগে লইয়া ছকতিনটি বিভিন্ন বংযের হওয়ায় তিনপ্রকারে পড়িতে পারে; যথা—
(1) দাদা কালো একচিহ্নযুক্ত ও লাল ভিন্নচিহ্নযুক্ত, (2) দাদা লাল একচিহ্নযুক্ত ও কালো ভিন্নচিহ্নযুক্ত এবং গাদা ভিন্নচিহ্নযুক্ত।

ধর, এক ক্ষেত্রে সাদা এবং কালো ছক 1-চিহ্নিত তল উপরিভাগে এবং লাল ছক 2-চিহ্নিত তল উপরিভাগে লইয়া পড়িয়াছে। প্রশ্নের শুর্ভান্তসারে সাদা কালো ছকের 1-চিহ্নিত তলের সহিত তৃতীয় লাল ছকের 1-চিহ্নিত তল ব্যতীত মপর পাঁচটি তল যুক্ত করা যায় বলিয়া সাদা কালো ছকের 1-চিহ্ন্যুক্ত তল তৃতীয় লাল ছকের তলের সহিত 5 প্রকারে পড়িতে পারে। কিন্তু সাদা কালো ছক্ত্ইটি 1, 2, 3, 4, 5 অথবা 6-এর মধ্যে যে-কোন একই চিহ্নিত তল উপরিভাগে লইয়া 6 রকমে পড়িতে পারে। স্বত্রাং, সাদা কালো ছকের একই চিহ্নিত তলের 6 রকমে পড়ার সহিত লাল ছকের ভিন্ন-চিহ্নিত তলের 5 রকমে পড়া যুক্ত করিলে এইভাবে (সাদা কালো 'ছক একই' চিহ্ন্যুক্ত এবং লাল ছক ভিন্নচিহ্ন্যুক্ত) ছক্তিনটি 6 × 5 বা 30 রকমে পড়িতে পারে।

- ় তুই ছক একই চিহ্নযুক্ত ত্তীয় ছক ভিন্ন-চিহ্নযুক্ত হইয়া 3 প্রকারে পড়িতে পারে বলিয়া ছকভিনটি এইভাবে মোট 30 x 3 বা 90 রকমে পড়িতে পারে।
- Ex. 9. In how many of the permutations of n different things rat a time will 3 particular things always occur?

n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্ত হইতে r-সংখ্যক বস্ত লইয়া আমরা প্রথমে যে-সকল
সমবায়ে নির্দিষ্ট বস্ততিনটি সতত থাকে তাহার সংখ্যা নির্ণয় করিব।

এই n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্ত হইতে নির্দিষ্ট বস্তুতিনটি পৃথক্ করিয়া রাখিয়া অবশিষ্ট (n-3)-সংখ্যক বস্তু হইতে (r-3)-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত সমবায় সংখ্যা = n-3 C_{r-3} .

এখন, $^{n-3}C_{r-3}$ -সংখ্যক সমবায়ের প্রত্যেকটির সহিত পৃথকীক্বত বস্তুতিনটি যুক্ত করিলে লব্ধ প্রত্যেকটি সমবায়ে নির্দিষ্ট বস্তুতিনটি সতত থাকিবে এবং বস্তু- সংখ্যাও r হইবে।

- ে যে সকল সমবায়ে নির্দিষ্ট বস্তু তিনটি সতত থাকে তাহার সংখ্যা $= \frac{n-3}{r-3} C_{r-3} = \frac{n-3}{r-3} \frac{n-7}{n-r}$ এবং এই সকল সমবায়ের প্রত্যেকটিতে বস্তু- সংখ্যা = r.
 - ইহার প্রত্যেকটি দমবায় হইতে [r-সংখ্যক বিজ্ঞাস পাওয়া য়য়য়

$$\therefore$$
 নির্পেষ্ট বিক্তাস-সংখ্যা = $\frac{n-3}{r-3} \frac{n-r}{n-r} \times \lfloor r \rfloor$ = $\frac{\lfloor n-3 \rfloor}{n-r} \times r(r-1)(r-2)$.

Ex. 10. In how many ways can n men be arranged in a row so that neither of two specified men is at either extremity of the row?

মনে কর, n-সংখ্যক ব্যক্তির মধ্যে A, B নির্দিষ্ট ব্যক্তিছয়। এই n-সংখ্যক ব্যক্তিকে একসারিতে অবস্থিত n-সংখ্যক বিন্দৃতে এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যেন নির্দিষ্ট হুই ব্যক্তি A, B ঐ সারির হুই প্রাস্থবিন্তে অবস্থিত না হয়।

 \therefore A, B ব্যক্তিদয়কে ছই প্রান্তবিদূ ব্যতীত অবশিষ্ট (n-2)-সংখ্যক বিন্দুর যে-কোন ছই বিন্তে স্থাপন করা যায়।

এখন, A কে (n-2)-সংখ্যক বিন্তে (n-2)-সংখ্যক উপায়ে স্থাপন করা যায়।

যে-কোন এক উপায়ে A কে প্রান্তবিন্দুদ্ব ব্যতীত কোন এক বিন্দুতে স্থাপন করিলে B কে অবশিষ্ট (n-3)-সংখ্যক বিন্দুতে (n-3)-সংখ্যক উপায়ে স্থাপন করা যায়।

A, B ছুই ব্যক্তিকে মোট (n-2)(n-3)-সংখ্যক উপায়ে মধ্যবর্তী (n-2)-সংখ্যক বিন্তে স্থাপন করা যায়।

ন্ধাবার, মধ্যবর্তী (n-2)-সংখ্যক বিন্দুর যে-কোন ছই বিন্দুতে A, B কে স্থাপন করিলে এই ছই বিন্দু ব্যতীত অবশিষ্ট (n-2)-সংখ্যক ব্যক্তিকে n-2-সংখ্যক উপায়ে স্থাপন করা যায়।

- \therefore A, B সহ n-সংখ্যক ব্যক্তিকে একণাবিতে অবস্থিত n-বিন্ধুতে সর্বগমেত (n-2)(n-3) |n-2| সংখ্যক উপায়ে স্থাপন করা যায়।
 - :. নির্ণেয় বিকাদ-সংখ্যা = (n-2)n-3 : n-2.
- Ex. 11. A person has the following coins in his purse: 4 guineas, 5 sovereigns, 2 crowns and 6 shillings. Find in how many ways he can subscribe to a charitable fund.

এপানে লোকটির নিকট চারজাতীয় বিভিন্ন মুদ্রা আছে। তল্মধ্যে 4টি গিনি একজাতীয়, 5টি সভ্রিন্ অপর একজাতীয়, 2টি ক্রাউন্ ভিন্ন একজাতীয় এবং 6টি শিলিং চতুর্থ একজাতীয়।

- Ex. 12. In how many ways 52 cards can be divided into 4 equal groups? If these 52 cards are distributed among 4 players equally, find the number of ways.
- § 7.15 অভ্যাবে 52 থানি তাস সমান চারভাগে ভাগ করিলে প্রত্যেক
 ভাগে 13 থানি করিয়া তাস গাকে বলিয়া প্রাথিত বিছ্যাস-সংখ্যা

$$= \frac{52}{4 \cdot (13)^4}.$$

আবার চারিটি থেলে খ্রাড়ের মধ্যে ভাগ করিয়া দিলে থেছেতু চারিজন থেলোয়াড় বিভিন্ন লোক ইইফৈ, স্কুলুরাং, এক্ষেত্রে মোট বিক্লাস-সংখ্যা

$$=\frac{(52)^{4}}{((13)^{4})}$$
 [§ 7.15]

Ex. 13. There are 3n things of which 2n are alike and the rest all different; find the number of combinations of them 2n at a time.

3n-সংখ্যক বস্তমধ্যে 2n-সংখ্যক অভিন্ন এবং n-সংখ্যক বিভিন্ন। প্রথমেই 2n-সংখ্যক অভিন্ন বস্তু লইমা আমরা নির্ণের সমবায়গুলির একটি গঠন করিতে পারি। তারপর, আমরা n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে পর পর 1, 2, 3,....n-সংখ্যকটি বস্তু এবং 2n সংখ্যা পূরণ করিতে যতগুলি বাকি থাকে ততগুলি বস্তু 2n-সংখ্যক অভিন্ন বস্তু হইতে গ্রহণ করিয়া 2n-সংখ্যক বস্তুযুক্ত এক-একটি সমবায় গঠন করিতে পারি এবং এই নির্বাচন যথাক্রমে nC_1 , nC_2 , nC_3 , $\cdots {}^nC_n$ রক্মে করা যায়।

. . নির্ণের সমবায়-সংখ্যা = $1 + {}^nC_1 + {}^nC_2 + {}^nC_3 + \cdots + {}^nC_n = 2^n$. [§ 7·14 অনুসন্ধান্ত]

Examples VII (C)

- 1. A servant has to post 6 letters and there are 3 letter-boxes in the locality. In how many ways can he post the letters?
- 2. A letter-lock consists of three rings each marked with fifteen different letters; find in how many ways it is possible to make an unsuccessful attempt to open the lock.
- 3. There are 4 candidates for the presidentship, one is to be elected by the votes of 6 men. In how many ways can the votes be given?
- 4. If there be two kinds of balls, red and green, and at least 6 of each kind; in how many different ways can a ball be put in each of 6 different boxes?
- 5. Find in how many ways can 10 children sit in a merry-go-round relatively to one another.
- 6. In how many ways can 8 persons be seated at a round table so that all shall not have the same neighbour in any two arrangements?
- 7. Find in how many ways can 9 different stones be set to form a necklace.
- 8. Show that the number of different factors of 1062347 is 31.

- 9. From 3 cocoanuts, 4 apples, and 2 oranges, how many selections of fruits can be made, taking at least one of each kind?
- 10. In how many ways 22 people be divided into cricket teams to play against each other in a friendly game?
 - 11. If ${}^{n}P_{r-1}: {}^{n}P_{r}: {}^{n}P_{r+1}: :a:b:c$, prove that $c = \frac{b}{a}(b-a).$
 - 12. If ${}^{n}C_{r-1}/a = {}^{n}C_{r}/b = {}^{n}C_{r+1}/c$, show that $\frac{br an}{ab(n-r)} = \frac{(1-r)}{c(1+r)}$

Find also the values of n and r in terms of a, b, c.

- 13. Show that $\frac{2n\ddot{C}_{2r}}{{}^{n}C_{r}} = \frac{(2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots(2n-2r+1)}{1, 3, 5, 7\cdots(2n-1)}$
- 14. If P_r denotes the number of permutations of n different things r at a time, show that

$$\frac{P_{\frac{1}{1}} + \frac{P_{\frac{3}{2}} + \frac{P_{\frac{3}{1}}}{13} + \cdots + \frac{P_{\frac{n}{1}}}{1n} = 2^{n} - 1.$$

15. Prove that

$$^{4n}C_{2n}: ^{2n}C_n = \{1, 3, 5, \dots (4n-1)\}: \{1, 3, 5, \dots (2n-1)\}^2.$$

16. If C_r denotes the combinations of n different things r at a time, show that

$$1 + C_1^2 + C_2^2 + C_3^2 + \dots + C_n^2 = \frac{\lfloor 2n \rfloor}{|n| n}.$$

- 17. Find the sum of all numbers that can be formed with the digits 2, 3, 5, 7, 9.
- 18. Numbers are formed by using all the digits 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; how many of them are odd and how many even?
- 19. How many even numbers each of 7 digits can be formed with the digits 2, 3, 3, 4, 9, 9, 9?

- 20. How many numbers over a million and divisible by 5 can be formed with the digits 0, 1, 2, 3, 4, 5, 7?
- 21. Find the number of numbers less than 1000 and divisible by 5 which can be formed with the digits 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 each digit occurring only once in each number.
- 22. How many numbers can be formed with the digits 9, 8, 5, 2, 3, 4, 3, 2, 5, 8, 5, 2, 3 taken all together, so that the even digits may always occupy the even places?
- 23. How many words can be formed with 4 of the letters of the word *Companies*, so that the letters of each word formed are in alphabetical order?
- 24. In how many ways can the letters of the word Civilization be re-arranged?
- 25. Show that the number of all possible selections of one or more questions from 8 given questions, each having an alternative, is $3^{\circ}-1$.
- 26. Six papers are set in an examination, two of them in mathematics; in how many different orders can the papers be given so that the two mathematical papers are not successive?
- 27. If of (p+q+r) things, p be alike of one kind, q be alike of second kind and the rest all different, prove that the total number of combinations is $(p+1)(q+1)2^r-1$.
- 28. Find the number of ways in which n different things all at a time can be arranged in which r particular things occur in a given order.
- 29. There are n letters and n engelopes addressed to n different persons; how many different ways are there of sending them each to a wrong person?
- 30. In a city there are m streets running North and South parallel to one another and n streets East and West also parallel. Find the number of ways in which a man can travel from the

N. W. corner to S. E. corner, going the shortest possible distance.

31. Show that the total number of permutations (with repetitions) of n different things, not more than p at a time is

$$\frac{n(n^p-1)}{n-1}.$$

If m parallel straight lines are intersected by n parallel straight lines, show that the number of parallelograms so formed is

$$\frac{1}{4} mn(m-1)(n-1).$$

- If there be m sorts of things and n things of each sort, prove that the number of ways in which a selection can be made from them is $(n+1)^m-1$.
- 34. A boat consists of 2n men, p of whom can row only on one side and q only on the other. In how many ways can the crew be arranged? [Given $\not = n$, q < n]
- 35. A person appears in an examination in which there are 4 papers with a maximum of m marks for each paper; show that the number of ways in which he may get 2m marks on the whole is

$$\frac{1}{3}(m+1)(2m^2+4m+3).$$

ANSIVERS

1. 72°. 2. 3374. 3. 4096. 4. 64. 5. 362880. 6. 2520. 7. 20160. 9. 315. 10. 352716. 12.
$$b(c-a)/b^2-ca$$
, $r=c(c+b)/b^2-ca$. 17. 6933264. 18. 2160 odd; 2880 events 19. 120. 20. 1320. 21. 154. 22. 8400. 23. 126. 24. 19958399. 26. 480. 28. $\frac{1n}{2}$. 29. $\frac{1}{2}$ $\frac{$

 $\frac{|2n-p-q|}{n-p} (\lfloor n \rfloor)^{2}.$

जरेघ जशाय

দিপদ উপপাত (Binomial Theorem)

8.1. দ্বিপদরাশির যে-কোন ঘাত বীজগণিতীয় যে স্ত্তের সাহায্যে একটি শ্রেণীর আকারে প্রকাশ করা যায় সেই স্ত্রটি দ্বিদ উপপাল নামে অভিহিত। গণিত ও পদার্থবিল্যাবিদ্ স্থবিখ্যাত পণ্ডিত Sir Isaac Newton এই স্ত্র আবিদ্ধার করিয়াছেন।

এই স্ত্র প্রমাণের পূর্কে বিষয়টি সহজবোধ্য করিবার জন্য আমরা এই সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিব।

চারিটি উৎপাদক x+a, x+b, x+c এবং x+d-এর ক্রমিক গুণফল আগর' সাধারণভাবে গুণ ক্রিয়া পাই

$$(x+a)(x+b)(x+c)(x+d)$$
= $x^4 + (e+b+c+d)x^3 + (ab+ac+ad+bc+bd+cd)x^2 + (abc+abd+acd+bcd)x + abcd.$

পূর্ণ গুণফল কতকগুলি আংশিক গুণফলের সমষ্টি। প্রথমে প্রত্যেক উৎপাদকের এক-একটি পদ অবশিষ্ট উৎপাদকগুলির এক-একটি পদ লইয়া গুণ করিয়া অভীষ্ট গুণফল নির্ণয় করিতে হয়। এখানে ম পদটি প্রত্যেক উৎপাদকে আছে এবং a, b, c, d পদগুলির এক-একটি উৎপাদকে মাত্র একবার করিয়া আছে। এই গুণফল যদি ম-এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজানো যায়, তবে ম-এর উন্তর্ম ঘাত 4 এবং মং পদটি পাইতে হইলে প্রত্যেক উৎপাদক হইতে ম লইয়া গুণ করিতে হইবে। মাত্র-স্বালিত পদগুলি পাইতে হইলে চারিটি উৎপাদক হইতে সন্তাব্য সকলপ্রকারে তিনটি উৎপাদক হইতে তিনটি মাত্র এবং অবশিষ্ট চতুর্থ উৎপাদক হইতে একটি লইয়া গুণ করিতে হইবে। মাত্র-স্বালিত পদ পাইতে হইলে সকলপ্রকারে ছইটি উৎপাদকের মধ্য হইতে একটি লইয়া গুণ করিতে হইবে। মাত্র-স্বালিত পদ পাইতে হইলে সকলপ্রকারে ছইটি উৎপাদকের মধ্য হইতে ছইটি মাত্র এবং a, b, c, বা অক্ষরচতুষ্ট্রের ছেবি অবশিষ্ট ছুইটি উৎপাদকগুলির ব্যালিক হাতে মাত্র এবং a, b, c, d অক্ষরচতুষ্ট্রের যে-কোন তিনটি অবশিষ্ট উৎপাদকগুলির মধ্য হইতে লইয়া গঠিত। এবং মানুক্ত পদটি a, b, c, d অক্ষরসমূহের গুণফল।

Ex. 1.
$$(x+2)(x+5)(x-3)(x-1)$$

= $x^4 + (2+5-3-1)x^3 + (10-6-2-15-5+3)x^2 + (-30-10+15+6)x+30$
= $x^4 + 3x^3 - 15x^2 - 19x + 30$.

8'2. n একটি অখণ্ড ধনাত্মক সংখ্যা **হইলে** (x+a)" এর বিস্তৃতি নির্ণয়।

[To find the expansion of $(x+a)^n$ when n is a positive integer.]

আমরা প্রথমে n-সংখ্যক উৎপাদক-দম্বলিত (x+a)(x+b)(x+c)...(x+m) রাশিটি বিবেচনা করিব।

এই রাশির বিজ্তি x+a, x+b, x+c,....(x+m) এই n-সংখ্যক উৎপাদকসমূহের ক্রমিক গুণফল এবং ইহার প্রত্যেক পদ n-মাত্রাবিশিষ্ট ; কেননা ইহার প্রত্যেক পদ n-সংখ্যক উৎপাদক হইতে একটি করিয়া লইয়া n-সংখ্যক অঞ্চরের গুণফল।

এথানে x-এর উচ্চতম ঘাত xⁿ, n-সংখ্যক উৎপাদকের প্রত্যেকটি হইতে x লইয়া গঠিত।

 x^{n-1} -স্থাক পদগুলি (n-1)-সংখ্যক উংপাদক ইইতে সন্থাবা সকল প্রকারে গৃহীত x এবং অবশিষ্ট উংপাদক ইইতে x ব্যতীত a,b,c,... প্রভৃতি অক্ষরপ্রনির একটির গুণফলসমূত । সুতরাং, x^{n-1} এর সহগ a,b,c,...পুভৃতি n-সংখ্যক অক্ষরের স্মষ্টি । ইহা S্ দারা স্টিত কর । x^{n-2} -সম্বলিত পদগুলি (n-2)-সংখ্যক উংপাদক হইতে সম্ভাব্য সকলপ্রকারে গৃহীত x এবং অবশিষ্ট ঘুইটি উংপাদক হইতে a,b,c,... প্রভৃতি n-সংখ্যক অক্ষরগুলির মধ্য হইতে গৃহীত ঘুইটির গুণফল হইতে উদ্ভূত ।

হতনাং, x^{n-a} -এর মহগ a, b, c,.... প্রভৃতি n-সংখ্যক অক্ষরসমূহের হুই-তুইটি করিয়া গৃহীত অক্ষরদয়ের গুণফলের সমষ্টি । ইহা S_a দারা স্টিত কর এবং সাধারণভাবে x^{n-r} -সম্বলিত পদগুলি (n-r)-সংখ্যক উৎপাদক হুইতে x অক্ষরিট মন্থার সকলপ্রকারে গৃহীত সং অবশিষ্ট r-সংখ্যক উৎপাদক হুইতে a, b, c,.... প্রভৃতি n-সংখ্যক অক্ষরগুলির মধ্য হুইতে গৃহীত r-সংখ্যক অক্ষরের গুণফল হুইতে উহুত । হুতরাং, x^{n-r} -এর সহগ a, b, c,.... প্রভৃতি n-সংখ্যক অক্ষর হুইতে সম্ভাব্য সকলপ্রকারে গৃহীত r-সংখ্যক অক্ষরসমূহের গুণফলের সমষ্টি । ইহা S_r দারা স্চিত কর ।

স্পষ্টতঃই এই গুণফলের শেষ পদ abcd....m. ইহা S,, দ্বারা স্চিত কর।

$$(x+a)(x+b)(x+c) \cdots (x+m)$$

$$= x^n + S_1 x^{n-1} + S_2 x^{n-2} + \cdots + S_r x^{n-r} + \cdots + S_{n-1} x + S_n.$$

 S_1 ছারা নির্দেশিত সমষ্টিতে পদ-সংখ্যা=r, S_2 ছারা নির্দেশিত সমষ্টিতে পদ-সংখ্যা n-সংখ্যক বস্তু হুইতে তুইতি করিয়া লইয়া গঠিত সম্বায়-সংখ্যার সমান; ইহা $={}^nC_2$.

অহরপভাবে প্রমাণ করা যায়

ু
$$(a+x)^n=a^n+{}^nC_1a^{n-1}x+\cdots+{}^nC_ra^{n-1}x^r+\cdots+x^n\cdots$$
 (2) এখন, nC_1 , nC_2 , nC_3 , nC_r প্রভৃতির মান বদাইয়া (1) ও (2) হইতে আমরা পাই

$$(x+a)^{n} = x^{n} + nax^{n-1} + \frac{n(n-1)}{\lfloor \frac{2}{2}} a^{2}x^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{\lfloor \frac{3}{2}} a^{3}x^{n-5} + \cdots + \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{\lfloor \frac{r}{2}} a^{r}x^{n-r} + \cdots + na^{n-1}x + a^{n}. \qquad (3)$$

$$(a+x)^n = a^n + na^{n-1}x + \frac{n(n-1)}{2}a^{n-2}x^2 + \cdots$$

$$+\frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{\lfloor r\rfloor}a^{n-r}x^r+\cdots x^n. \quad \cdots \quad (4)$$

ইহাই দ্বিপদ উপপাত্ত-(Binomial Theorem) নামে অভিহিত এবং দক্ষিণ শীক্ষের রাশিমালাকে $(x+a)^n$ এবং $(a+x)^n$ -এর বিস্তৃতি বলে। মনে রাখিবে (2) এবং (4)-এর আকার একই, (2)-এর বিস্তৃতি বিপরীতক্রমে লিখিলে (4) পাওয়ী ধার।

বিকল্প পদ্ধতি। (আরোহণ প্রণালী: Method of Induction)

n অথপ্ত ধনসংখ্যা হইলে, (2)-এর প্রমাণ। প্রকৃত গুণন দারা.

$$(a+x)^2 = a^2 + 2ax + x^2 = a^2 + {}^{2}C_{1}a^{2-1}x + x^2$$

$$(a+x)^3 = a^3 + 3a^2x + 3ax^2 + x^3$$

$$= a^3 + {}^{3}C_{1}c^{3-1}x + {}^{3}C_{2}a^{3-2}x^2 + x^3$$

পাওয়া যায়। এখন লক্ষ্য কর, n=2 ও 3র জন্য উপরের উপপাত্তের মত্যতা পরিফুট। এখন ধরা যাক্, n=m র জন্মও উপরের উপপাত্ত সত্য, স্থতরাং,

$$(a+x)^m = a^m + {}^mC_1a^{m-1}x + {}^mC_2a^{m-2}x^2 + \cdots \\ + {}^mC_{r-1}a^{m-r+1}x^{r+1} + {}^mC_ra^{m-r}x^r + \cdots + x^m.$$

উভৱ পদ্ধকে (a+x) দ্বারা গুণ করিলে,

$$\begin{split} (a+x)^{m+1} &= (a+x)[a^m + {}^mC_1a^{m-1}x + {}^mC_2a^{m-2}x^2 + \cdots \\ &+ {}^mC_{r-1}a^{m-r+1}x^{r-1} + {}^mC_ra^{m-r}x^r + \cdots + x^m] \\ &= a^{m+1} + ({}^mC_1 + 1)a^m . x + ({}^mC_2 + {}^mC_1)a^{m-1}x^2 + \cdots \\ &+ ({}^mC_{r-1} + {}^mC_r)a^{m-r+1}x^r + \cdots + x^{m+1}. \end{split}$$
 Citey,
$${}^mC_{r-1} + {}^mC_r = {}^{m+1}C_r, \qquad [\$7.9, \text{Ex. 2.}]$$
 For the state of the sta

$$(a+x)^{m+1} = a^{m+1} + {}^{m+1}C_1 a^{m+1-1} x + {}^{m+1}C_2 a^{m+1-2} x^2 + \cdots + {}^{m+1}C_r a^{m+1-r} . x^r + \cdots + x^{m+1}.$$

দেখা যায় যে, উপরের উপপাছটি m র জন্ম সত্য হইলে (m+1) র জন্ধ সত্য। যিহেতু উপপাছটি n=2, 3 র জন্ম সত্য, উহা n=4 র জন্ম সত্য। আবার n=4 র জন্ম সত্য হইবে বলিয়া উপপাছটি n=5 র জন্ম সত্য। এইভাবে দেখা যায় যে, উপপাছটি n-3 সকল অথও ধনসংখ্যার জন্ম সত্য হইবে। অতএব, n অক্ড ধনসংখ্যা হইলে

$$(a+x)^n = a^n + {}^nC_1a^{n-1}x + {}^nC_2a^{n-2}x^2 + \cdots + {}^nC_7a^{n-7}x^7 + \cdots + x^n,$$

অন্তরপভাবে (1) এর বিভৃতি^{শুক্}র পদ্ধতিতে প্রমাণ করা যায়।

জন্তব্য 1. উপরের প্রমাণ-পদ্ধতিকে **স্পারোহণ পদ্ধতি** (Method o*i* Induction) বলা হয়।

জন্তব্য 2. (1)-এর দক্ষিণ পক্ষকে বিস্তৃতি বলা হয় এবং nC_0 , nC_1 , nC_2 ,.... nC_r nC_n কে দিপদ সহগ (Binomial coefficients) বলা হয়।

জ্পন্তব্য 3. (2) হইতে দেখা যায় যে, বিস্তৃতি $(a+x)^n$ -এর পদ-সংখ্যা সদীম এবং উহাতে মোট পদসংখ্যা (n+1), অর্থাৎ স্চক-সংখ্যা অপেক্ষা এক অধিক।

জন্তব্য 4. প্রত্যেক পদে, x-এর স্টাক ঐ পদটির ক্রমিক সংখ্যা অপেক্ষা এক কম এবং প্রত্যেক পদে x-এর স্টাক ঐ পদের C-এর suffix-এর সমান।

দ্রপ্তব্য 5. (3) হইতে লক্ষ্য কর যে, প্রত্যেক সহগের লব ও হরে উৎপাদক-সংখ্যা ঐ পদের ক্রমিক সংখ্যা অপেক্ষা এক কম।

8'3. বিস্তৃতির সাধারণ শদ (General Term)।

 $(x+a)^n$ এর বিস্তৃতির দ্বিতীয় পদের সহগ nC_1 , তৃতীয় পদের সহগ nC_2 , চতুর্থ পদের সহগ nC_3 , ইত্যাদি। প্রত্যেক ক্ষেত্রে 'C'-এর সহিত যুক্তসংখ্যা বিস্তৃতির পদ-নির্দেশক সংখ্যা অপেক্ষা 1 কম। স্বতরাং, বিস্তৃতির (r+1)-তম পদের সহগ nC_r , হইবে। বিস্তৃতির এই (r+1)-তম পদ বিস্তৃতির সাবারণ পদা n এবং r এর যথাযোগ্য মান দিয়া ইহার সাহায্যে বিস্তৃতির যে-কোন নিধারিত পদ নির্গ্য হরা যায়। বিস্তৃতির (r+1)-তম পদ অর্থাৎ সাবারণ পদ nC_r ম্ন-দ্বেদ ; বিস্তারিত ভাবে লিখিলে

$$\frac{n(n-1)(n-2)\cdots (n-r+1)}{\lfloor \frac{r}{2}\rfloor} \, \chi^{n-r} a^r \, \, \overline{\epsilon} \, \mathbb{R} +$$

কোন নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে সাধারণ পদের এই ফ্রে প্রয়োগ করিতে হইলে ইছা মরণ রাধা প্রয়োজন বে, a-এর ফ্চক C-এর সহিত যুক্ত অঙ্কের সমান এবং x ও a-এর ফ্চক-সমষ্টি n.

আবার $(x+a)^n$ -এর বিস্তৃতির পদগুলিকে যদি $t_1,\ t_2,....t_r,\ t_{r+1}....t_n$ প্রভৃতি দ্বারা স্থচিত করা যায় তাহা হইলে, সেক্ষেত্রে সাধারণ পদ $t_{r+1},\$ স্থভরাং,

$$t_{r+1} = {^nC_r} x^{n-r} a^r = \frac{n(n-1)\cdots(n-r+1)}{\lfloor \frac{r}{2} \rfloor} x^{n-r} . a^r.$$

8.4. দিপদ উপপাতে $(x+a)^n$ -এর বিভৃতির সহগগুলি স্বিধার্থে nC_1 , nC_2 , nC_3 ,...., nC_r ,...., nC_n প্রতীকসমূহের দারা স্কৃতিত করা হয়, এবং কথনও কথনও n উহু রাথিয়া আরও সংক্ষেপে C_1 , C_2 , C_3 ,...., C_r ,...., C_n দারা স্চিত করা হইয়া থাকে। এই সংজ্ঞান্তসারে

$$(x+a)^{n} = x^{n} + C_{1}ax^{n-1} + C_{2}a^{2}x^{n-2} + \cdots + C_{n}a^{n}x^{n-r} + \cdots + C_{n}a^{n}.$$

এথানে a-এর পরিবর্তে -a লিখিলে,

$$\begin{split} (x-a)^n &= x^n + C_1(-a)x^{n-1} + C_2(-a)^2x^{n-2} + C_3(-a)^3x^{n-3} \\ &+ \cdots + C_r(-a)^rx^{n-r} + \cdots + C_n(-a)^n \\ &= x^n - C_1ax^{n-1} + C_2a^2x^{n-2} - C_3a^3x^{n-3} + \cdots \\ &+ (-1)^rC_ra^rx^{n-r} + \cdots + (-1)^nC_na^n. \end{split}$$

 $(x+a)^n$ এবং $(x-a)^n$ -এর বিস্তৃতিদ্ব লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, উভর বিস্তৃতির একই স্থানীয় পদ অভিন্ন, কিন্তু $(x-a)^n$ -এর বিস্তৃতিতে পদগুলি প্রায়ক্তমে একটি ধনাত্মক ও একটি ঝাণাত্মক এবং এই বিস্তৃতির সাধারণ পদ ও শেষ পদ ধনাত্মক কিংবা ঝাণাত্মক তাহা নির্ভ্র করে r ও n যুগা অথবা অযুগা, ভাহার উপন্ন।

জাবার,
$$(x+a)^n = x^n + C_1 a x^{n-1} + C_2 a^2 x^{n-2} + \cdots + C_r a^r x^{n-r} + \cdots + C_n a^n$$
, ইহাতে উভয় পক্ষে $x=1$ এবং $a=x$ লিখিলে আমরা পাই
$$(1+x)^{n'} = 1 + C_1 x + C_2 x^2 + \cdots + C_r x^r + \cdots + C_n x^n$$

$$= 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2} x^2 + \cdots + \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{r} x^r + \cdots + x^n.$$

ইহা দ্বিপদ উপপাদোর সরল আকার এবং কেহ কৈহ ইহাকেও দ্বিপদ উপপাঘানামে অভিহিত করেন। আমরা $(x+a)^n$ -এর বিস্তৃতির সাহায্যে $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতি নির্ণয় করিয়াছি। বিপরীতক্রমে, $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির সাহায্যে $(x+a)^n$ -এর-বিস্তৃতি নিয়লিথিতভাবে নির্ণয় করা যায়।

$$(x+a)^{n} = \left\{x\left(1+\frac{a}{x}\right)\right\}^{n} = x^{n}\left(1+\frac{a}{x}\right)^{n}$$

$$= x^{n}\left\{1+n\cdot\frac{a}{x} + \frac{n(n-1)}{2}\cdot\frac{a^{2}}{x^{2}} + \cdots + \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{x^{r}}\cdot\frac{a^{r}}{x^{r}} + \cdots + \frac{a^{n}}{x^{n}}\right\}$$

$$= x^{n} + nax^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}a^{2}x^{n-2} + \cdots + \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{2}a^{r}x^{n-r} + \cdots + a^{n}.$$

সমপুরবর্তী পদসমূহ (Equidistant Terms)।

8.5. শ্রেণীর প্রথম ও শেষ দিক হইতে যে ছুইটি পদ সমান দূরে অর্থাৎ সমান-সংখ্যক পদের পর অবস্থিত, সৈই পদত্ইটিকে সমদূরবর্তী পদ বলে।

(a + x)"-এর বিস্তৃতির প্রথম এবং শেষ হইতে সমদূরবর্তী পদন্ধয়ের সহগ পরস্পর সমান।

(In the expansion of $(a+x)^n$, the coefficients of the terms equidistant from the beginning and the end are equal.)

বিস্থৃতির প্রথম হইতে (r+1)-তম পদের সহগ= nC_r . এই বিস্থৃতির পদ- দংখ্যা=n+1. স্বতরাং, এই বিস্থৃতির শেষ হইতে (r+1)-তম পদের পূর্বে প্রথম হইতে $\{(n+1)-(r+1)\}$ - সংখ্যক বা (n-r)-সংখ্যক পদ আছে।

- \therefore বিস্কৃতির শেষ হইতে (r+1)-তম পদ প্রথম হইতে (n-r+1)-তম পদ।
 - \therefore ইহার সহগ = ${}^nC_{n-r}$. কিন্তু ${}^nC_r = {}^nC_{n-r}$.
- $(a+x)^n$ -এর বিস্থৃতির প্রথম হইতে (r+1)-তম পদের সহগ এবং শেষ হইতে (r+1)-তম পদের সহগ পরস্পর সমান।

8'6. (a+x)"-এর বিস্তৃতিতে মধ্যবর্তী পদ বা পদনয় (Middle term or terms) |

n-এর মান অনুসারে $(a+x)^n$ -এর বিভৃতির একটি বা তুইটি মধ্যবর্তী পদ ইইতে পারে।

এই বিস্থৃতির পদ-সংখ্যা = n + 1. স্নতরাং, n অযুগ্ম হইলে পদ-সংখ্যা যুগ্ম হইবে। তথন এই বিস্থৃতির মধ্যবর্তী পদ হইটি হইবে। এবং n যুগা হইলে, পদসংখ্যা অযুগ্ম হইবে এবং তথন একটি মধ্যবর্তী পদ হইবে।

(1) মনে কর, n যুগা এবং =2m, $m=\frac{n}{2}$ একেতে পদ-সংখ্যা =2m+1, একটি অযুগা সংখ্যা। ... মধ্যতি পদ একটি এবং উহা (m+1)-তম বা $\binom{n}{2}+1$ -তম পদ।

ে মধ্যবৰ্জী পদ "
$$C_{\underline{n}} a^{\underline{n}} x^{\underline{n}} = \frac{\underline{n}}{|\frac{1}{2}\underline{n}| \frac{1}{2}\underline{n}} a^{\underline{n}} x^{\underline{n}}$$
.

(2) এখন মনে কর, n ভাযুগ্ম এবং ইহার মান 2m+1.

 $m = \frac{1}{2}(n-1)$. একেত্রে পদ-সংখ্যা (2m+2), একটি যুগ্গ-সংখ্যা।

(m+1)-তম অর্থাৎ $\{\frac{1}{2}(n-1)+1\}$ -তম এবং (m+2)-তম অর্থাৎ $\{\frac{1}{2}(n+1)+1\}$ -তম পদন্বয় মধ্যবর্তী পদ।

ত্রবং
$$\frac{n}{n}C_{n+1} \frac{n-1}{a} \frac{n+1}{x}$$
 ত্রবং
$$\frac{\lfloor n \rfloor}{\frac{1}{2}(n-1) \rfloor \frac{1}{2}(n+1)} \frac{n^{-1}}{a^{\frac{n+1}{2}} x^{\frac{n-1}{2}}}$$
 ত্রবং
$$\frac{\lfloor n \rfloor}{\frac{1}{2}(n+1) \rfloor \frac{1}{2}(n-1)} \frac{n^{-1}}{a^{\frac{n-1}{2}} x^{\frac{n+1}{2}}}$$

এখানে লক্ষ্য কর, তুইটি মধ্যপদের সহগদ্যের সাংখ্যমান একই।

8'7. (1+x)"-এর বিস্তৃতিতে রহতম সহগ (Greatest Coefficient)।

এই বিস্তৃতির সাধারণ পদের সহগ = nC_r . এক্ষেত্রে আমাদের নির্ণয় করিতে হইবে r-এর মান কত হইলে nC_r -এর মান বৃহত্তম হইবে।

পূর্ববর্তী অধ্যায়ের § $7\cdot 10$ অন্চেছন হইতে জানি n যথন যুগ্ম, তথন " $C_{\frac{n}{2}}$ বৃহত্তম এবং n যথন অযুগ্ম তথন ফুইটি পদের সহগ বৃহত্তম এবং তাহারা পরস্পর সমান। এই সহগদ্ধ " $C_{\frac{n-1}{2}}$ এবং " $C_{\frac{n+1}{2}}$.

8'8. (a+x)শ-এর বিস্তৃতিতে রহতাম পদ (Greatest term)।

[To find the greatest term in the expansion of $(a+x)^n$].

মনে কর, বিস্তৃতির r-তম এনং (r+1)-তম পদত্ইটিকে যথাক্রমে t_r এবং t_{r+1} দারা স্ঠিত করা হইল।

$$\begin{split} \text{QNF,} \quad t_{r+1} &= {^nC_r} a^{n-r} x^r \\ &= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)(n-r+1)}{1.2.3,\cdots(r-1)r} \cdot a^{n-r} x^r \ ; \end{split}$$

$$\begin{aligned} & q_{7} & \qquad i_{r} = {}^{n}C_{r-1}a^{n-r+1}x^{r-1} \\ & = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \cdots (r-1)} \cdot a^{n-r+1}x^{r-1}. \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{t_{r+1}}{t_r} = \frac{n-r+1}{r} \cdot \frac{x}{a}.$$

 $\cdot\cdot\cdot t_{r+1}>$, = বা $< t_r$ ছইবে, যদি (n-r+1)x>; = বা < ra হয় ; জর্থাৎ, যদি (n+1)x>, =, বা < ra+rx, বা r(a+x) হয়,

অर्थार, यि
$$\frac{(n+1)x}{a+x}$$
 >, =, वा < r इंग्न,

অৰ্থাং, যদি
$$r < 0$$
, = , বা $> \frac{(n+1)x}{a+x}$ হয়।

(1) এখন, $\frac{n+1}{a+x}$ $\cdot x$ যদি একটি পূর্ণদংখ্যা হয়, তবে মনে কর, উহা p-এর স্মান।

এখন, r-এর (p-1) পর্যন্ত সকল মানের জন্ম $t_{r+1}>t_r$, অর্থাৎ, t_1 , t_2 , t_3 ,...., t_{p-1} এবং t_p পদগুলির প্রত্যেকটি ইহার পূর্বর্তী পদ অপেকা বৃহত্তর; স্বতরাং t_p ই এই পদগুলির মধ্যে বৃহত্তম পদ।

য়খন, r = p, $t_{r+1} = t_r$, i.e., $t_{p+1} = t_p$.

r>p হইলে, $t_{r+1} < t_r$, এবং পদগুলির প্রভ্যেকটির মান ইহার পূর্ববর্তীটি অপেক্ষা ক্রমশঃ হ্রাস পাইবে।

স্তরাং, $t_{p+1}=t_p$ এবং ইহারাই বিস্তৃতির বৃহত্তম পদন্দ্য।

(2) আবার, যদি $\frac{n+1}{a+x}$ x একটি পূর্ণসংখ্যা না হয়, তবে মনে কর, উহা পূর্ণ সংখ্যা q + একটি ধনাত্মক প্রকৃত ভগ্নাংশের সমান।

তাহা হইলে, r-এর q পর্যন্ত সকল মানের জন্ম, $r<rac{n+1}{a+x}x$. ভতএব $t_{r+1}>t_r$.

• আবার r-এর q+1 অথবা বৃহত্তর মানের জন্ত, $t_{r+1} < t_r$. অতএব, $t_{q+1} > t_q > t_{q-1}$ এবং $t_{q+1} > t_{q+2} > t_{q+3}$

স্থতরাং, t_{q+1} ই এই পদগুলির মধ্যে বৃহত্তম পদ। অর্থাং (q+1)-তম পদই বিস্থৃতিটির বৃহত্তম পদ।

জ্ঞ স্তৈর্য 1. $(a+x)^n$ এবং $(a-x)^n$ -এর বিস্তৃতির পদগুলি একই সাংখ্যমান-বিশিষ্ট। কিন্তু উভয় বিস্তৃতির যুগ্মপদগুলি বিপরীত চিহ্নযুক্ত। স্বতরাং, দ্বিতীয় বিস্তৃতির চিহ্ন-নির্বিশেষে বৃহত্তম পদ স্থির করিতে হইলে ঋণাত্মকচিহ্নমুক্ত পদগুলি লইয়া উপরে বর্ণিত পদ্ধতি অনুসারে নির্ণয় করিতে হয়।

দ্বিপদরাশির কোন ঘাতের বিস্তৃতির বৃহত্তম পদনির্ণয়ে উপরোক্ত ফ্ত্র প্রয়োগ না ক্রিয়া উপরে প্রদর্শিত পদ্ধতি প্রয়োগই সমধিক প্রশস্ত।

- **দ্রম্নতার 2.** উপরোক্ত প্রণালীতে $(1+x)^n$ -এর বিস্কৃতির বৃহত্তম পদ নির্ণয় করা যায়; সেন্থলে a-এর স্থলে 1 বসাইতে হইবে। $(1-x)^n$ -এর বিস্কৃতির চিহ্ননিরণেক বৃহত্তম পদ (numerically greatest term) নির্ণয়ের প্রণালীও অন্তর্মপ, কেবল এক্ষেত্রে ঋণাত্মক চিহ্নগুলি বর্জন করিতে হইবে।
- 8'9. দ্রিপদরাশির বিস্তৃতির সহপের ধর্মাবলী (Properties of Binomial Coefficients)।
 - (i) (1+x)"-এর বিস্তৃতির সহগ-সমষ্টি = 2".

(The sum of the coefficients in the expansion of $(1+x)^n$ is 2^n .)

আমরা জানি $(1+x)^n=1+C_1x+C_2x^2+\cdots\cdots+C_nx^n$, একটি অভেদ। এই অভেদের উভয়পকে x=1 বসাইলে আমরা পাই

$$2^n = 1 + C_1 + C_2 + \cdots + C_n$$

= $C_0 + C_1 + C_2 + \cdots + C_n =$ সহগ-সমষ্টি।

∴ নির্ণেয় সহগ-৸য়ষ্ট = 2ⁿ.

অনুসিদ্ধান্ত ৷
$$C_1 + C_2 + C_3 + \cdots + C_n = 2^n - 1$$
,
বা, ${}^nC_1 + {}^nC_2 + {}^nC_3 + \cdots + {}^nC_n = 2^n - 1$,

অর্থাৎ, n-সংখ্যক বিভিন্ন বস্তু হইতে একযোগে 1 হইতে n-সংখ্যক বস্তু লইয়া গঠিত সমবায়গুলির মোট সংখ্যা -2^n-1 .

(ii) (1+x)°-এর বিস্তৃতির বিষ্থৃতির পদসমূহের সহগ-সমষ্টি উহার যুগ্ম পদসমূহের সহগ-সমষ্টির সমান।

(In the expansion of $(1+x)^n$, the sum of the coefficients of the odd terms is equal to the sum of the coefficients of the even terms.)

ঁ $(1+x)^n=C_0+C_1x+C_2x^2+C_3x^3+\cdots\cdots+C_nx^n$, একটি অভেদ। এই অভেদের উভয় পক্ষে x=-1 বসাইয়া আমরা পাই $(1=C_0$ লিখিয়া) $0=C_0-C_1+C_2-C_3+\cdots\cdots+(-1)^nC_n$.

ে
$$C_0 + C_2 + C_4 + \cdots = C_1 + C_8 + C_8 + \cdots$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ বিস্তৃতির সহগসমূহের সম্ভি
} = \frac{1}{2} \times 2^n = 2^{n-1}.$$

810. উদাহরণাবলী।

Ex. 1. Expand (i) $(3x + 2y)^7$ and (ii) $(\frac{1}{3}x - 3y)^6$.

(i)
$$(3x + 2y)^7 = (3x)^7 + {}^7C_1.2y.(3x)^6 + {}^7C_2(2y)^2.(3x)^5 + {}^7C_3(2y)^3.(3x)^4 + {}^7C_4.(2y)^4.(3x)^3 + {}^7C_6(2y)^5.(3x)^2 + {}^7C_6(2y)^6.3x + {}^7C_7(2y)^7 = 3^7x^7 + 7.2y.3^6.x^6 + \frac{7.6}{1.2}.2^8y^3.3^5.x^5 + \frac{7.6.5}{1.2.3}.2^8.y^5.3^4.x^4 + \frac{7.6.5}{1.2.3}.2^4.y^4.3^3.x^3 + \frac{7.6}{1.2}.2^5.y^5.3^2.x^2 + 7.2^6.y^6.3x + 2^7.y^7 = 2187x^7 + 10206x^6y + 20412x^5y^2 + 22680x^4y^5 + 15120x^3y^4 + 6048x^2y^5 + 1344xy^6 + 128y^7.$$
(ii) $(\frac{1}{3}x - 3y)^6 = \frac{x^6}{3^6} + 6.(-3y.(\frac{x}{3})^5 + \frac{6.5}{1.2}.(-3y)^2.(\frac{x}{3})^4 + \frac{6.5.4}{1.2.3}.(-3y)^3.(\frac{x}{3})^3 + \frac{6.5}{1.2}.(-3y)^4.(\frac{x}{3})^2 + 6.(-3y)^5.\frac{x}{3} + (-3y)^6$

$$= \frac{x^6}{729} - 6.3y.\frac{x^5}{243} + 15.9y^8.\frac{x^4}{81} - \frac{22.27y^8.\frac{x^8}{27}}{27} + 15.81y^4.\frac{x^2}{9} - 6.243y^5.\frac{x}{3} + 729y^6$$

$$= \frac{x^6}{729} - \frac{2}{27}x^5y + \frac{5}{3}x^4y^2 - 20x^8y^5 + 135x^2y^4 - 486xy^5 + 729y^6.$$

Ex. 2. Find (i) the 10th term in the expansion of $\left(2x + \frac{y}{2}\right)^{12}$.

(ii) The 9th term in the expansion of $\left(\frac{a}{3} - 3b\right)^{15}$.

(i)
$$\left(2x + \frac{y}{2}\right)^{12}$$
-এর বিস্তৃতির নির্ণের দশম পদ
$$= {}^{12}C_9 \cdot \left(\frac{y}{2}\right)^9 \cdot (2x)^3 = \frac{12.11.10}{1.2.3.} \cdot \frac{y^9}{2^9} \cdot 2^3.x^3$$

$$= 220.x^3 \cdot \frac{y^2}{64} = \frac{55}{16}x^8y^9.$$

(ii)
$$\left(\frac{a}{3} - 3b\right)^{1.5}$$
-এর বিস্তৃতির নির্পেয় নবম পদ
$$= {}^{1.5}C_8 \cdot (-3b)^8 \cdot \left(\frac{a}{3}\right)^7 - \frac{15.14.13.12.11.10.9}{1.2.3.4.5.6.7} \cdot 3^8 b^8 \cdot \frac{a^7}{3^7}$$

$$= 6435 \times 3a^7 b^8 = 19305a^7 b^8.$$

Ex. 3. Find the coefficient of (i) x^{10} in the expansion of $\left(\frac{x^3}{a^2} + \frac{ab}{x^2}\right)^{10}$.

(ii)
$$x^{10}$$
 and x^{-30} in the expansion of $\left(x^5 - \frac{1}{x^8}\right)^{18}$.

(i) মনে কর,
$$\left(\frac{x^3}{a^2} + \frac{ab}{x^2}\right)^{10}$$
-এর বিস্তৃতির $(r+1)$ -তম পদে x^{10} আছে।

এখন, এই বিস্তৃতির
$$(r+1)$$
-ডম পদ = ${}^{10}C_r \cdot \left(\frac{ab}{x^2}\right)^r \cdot \left(\frac{x^3}{a^2}\right)^{10-r}$

$$= {}^{16} \vec{e}_r \cdot \frac{a^r b^r}{x^2 r} \cdot \frac{x^{80-8} r}{a^{20-2r}} = {}^{10}C_r a^{3r-20} \cdot b^r x^{30-8r}.$$

এই (r+1)-তম পদটিতে x^{10} আছে বলিয়া,

$$x^{10} = x^{30-5r}$$
, $\sqrt{1}$, $10 = 30-5r$, $\sqrt{1}$, $5r = 20$. $\therefore r = 4$.

. . নিৰ্বেয় সহগ =
$${}^{10}C_4.a^{12-20}b^4 = \frac{10.9.8.7}{1.2.3.4} \cdot a^{-8}.b^4 = \frac{210b^4}{a^8}$$

(ii) মনে কর,
$$\left(x^5-rac{1}{x^4}
ight)^{16}$$
-এর বিস্তৃতির $(r+1)$ -তম পদে x^{10} আছে

এখন, এই বিস্তৃতির
$$(r+1)^s$$
-তম পদ = $^{18}C_r \cdot \left(-\frac{1}{x^8}\right) (x^5)^{18-r}$

$$= (-1)^r \cdot ^{18}C_r \frac{1}{x^{8r}} \cdot x^{90-8r} = (-1)^r \cdot ^{18}C_r x^{90-8r}.$$

এই পদটিতে x^{10} আছে বলিয়া, $x^{10} = x^{90-8r}$, বা, 10 = 90 - 8r, বা, 8r = 80. ∴ r = 10.

:. নির্ণেষ সহগ =
$$(-1)^{10}$$
. $^{18}C_{10} = \frac{18.17.16.15.14.13.12.11}{1.2.3.4.5.6.7.8}$
= 43758,

আবার, এই বিস্তৃতির (r+1)-ডম পদে x^{-80} থাকিলে, -30=90-8r হাইবে অর্থাৎ 8r=120, বা, r=15.

∴ এই বিস্কৃতির *x*⁻⁸⁰-এর সহগ

$$=(-1)^{18}.^{18}C_{15}=-\frac{18.17.16}{1.2.3}=-816.$$

Ex. 4. Find the term independent of x in $\left(x^3 - \frac{1}{x^2}\right)^{20}$

মনে কর, $\left(x^s-\frac{1}{x^2}\right)$ -এর বিস্তৃতির (r+1)-তম পদ x-বর্জিত অর্থাৎ x-এর স্থচক 0.

এখন, এই বিস্কৃতির
$$(r+1)$$
-তম পদ = ${}^{20}C_r \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)^r \cdot (x^3)^{20-r}$

$$= (-1)^r \cdot {}^{20}C_r \cdot x^{60-5}r.$$

যেহেতু, এই (r+1)-তম পদ x-বজিত, ... 60-5r=0, অর্থাৎ r=12.

∴ x-বর্জিত এই (r+1)-তম পদ

=
$$(-1)^{13}$$
. $^{20}C_{12} = \frac{20.19.18.17.16.15.14.13}{1.2.3.4.5.6.7.8} = 125970.$

Ex. 5. Find the middle term of (i) $(2a^2x - by)^{10}$ and (ii) $\left(x - \frac{1}{x}\right)^{2n}$.

(i) এই বিস্তৃতির পদ-সংখ্যা 11. স্থতরাং, ইহার মধ্যবর্তী পদ বিস্তৃতির ষষ্ঠ পদ।

ে নির্ণেয় মধ্যবর্তী পদ =
$${}^{10}C_5(-by)^3.(2a^2x)^{10-5}$$

$$= -\frac{10.9.8.7.6}{1.2.3.4.5}b^5y^5.2^5.a^{10}.x^5$$

$$= -252 \times 32a^{10}x^5b^5y^5$$

$$= -8064a^{10}b^5x^5y^5.$$

(ii) এই বিস্তৃতির পদ-সংখ্যা 2n+1, একটি অযুগ্ম সংখ্যা। স্কুতরাং, ইহার মধ্যবর্তী পদ মাত্র একটি এবং তাহা ইহার (n+1)-তম পদ।

ে. নির্পেয় মধ্যবর্তী পদ =
$${}^{2n}C_n\Big(-\frac{1}{x}\Big)^n.x^{2n-n}$$

$$= (-1)^n.\frac{12n}{\lfloor n \lfloor n \rfloor}.\frac{1}{x^n}.x^n = (-1)^n.\frac{\lfloor 2n \rfloor}{(\lfloor n \rfloor)^n}.$$

Ex. 6. Find the two middle terms of $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2n+1}$.

এই বিস্তৃতির পদ-সংখ্যা 2n+2, একটি যুগ্মসংখ্যা। স্থাত্তরাং, ইহার মধ্যবতী পদত্ইটি (n+1)-তম এবং (n+2)-তম পদ।

ে নির্বেষ
$$(n+1)$$
-ভম পদ = $\frac{2n+1}{n} C_n \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^n \cdot (x)^{2n+1-n}$

$$= \frac{2n+1}{\lfloor n \rfloor n+1} \cdot \frac{1}{x^n} \cdot x^{n+1} = \frac{\lfloor 2n+1 \rfloor}{\lfloor n \rfloor n+1} x.$$
এবং $(n+2)$ -ভম পদ = $\frac{2n+1}{n+1} C_{n+1} \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^{n+1} \cdot x^{2n+1-n-1}$

$$= \frac{\lfloor 2n+1 \rfloor}{\lfloor n+1 \rfloor n} \cdot \frac{1}{x^{n+1}} \cdot x^n = \frac{\lfloor 2n+1 \rfloor}{\lfloor n+1 \rfloor n} \cdot \frac{1}{x}.$$

Ex. 7. If x^{2r} occurs in the expansion of $\left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^{4n}$ prove that its coefficient is $(-1)^{\frac{n}{4}(4n-r)} \frac{|4n|}{\frac{n}{4}(4n-r)} \frac{|4n|}{\frac{n}{4}(2n+r)}$.

মনে কর,
$$\left(x^2-\frac{1}{x}\right)^{4n}$$
-এর বিস্তৃতির $(m+1)$ -তম পদে x^{2r} অবস্থিত 1 একণে, এই বিস্তৃতির $(m+1)$ -তম পদ $= {}^{4n}C_m\left(-\frac{1}{x}\right)^m\cdot(x^2)^{4n-m}$ $= (-1)^m\cdot{}^{4n}C_m\cdot\frac{1}{x^m}\cdot x^{8n-2m} = (-1)^m\cdot{}^{4n}C_m\cdot x^{4n-8m}$. $\therefore 2r=8n-3m,$ বা, $3m=8n-2r$. $\therefore m=\frac{2}{3}(4n-r)$. \therefore নির্ণের সহগ $= (-1)^{\frac{2}{3}(4n-r)}\cdot {}^{4n}C_{\frac{2}{3}(4n-r)}$ $= (-1)^{\frac{2}{3}(4n-r)}\cdot {}^{4n}C_{\frac{2}{3}(4n-r)}$ $= (-1)^{\frac{2}{3}(4n-r)}\cdot {}^{4n}C_{\frac{2}{3}(4n-r)}$ $= (-1)^{\frac{2}{3}(4n-r)}\cdot {}^{4n}C_{\frac{2}{3}(4n-r)}$

Ex. 8. Show that the middle term in the expansion of $(1-x)^{\frac{n}{2}n}$ is $(-1)^n \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \cdots (2n-1)}{\ln n} \cdot 2^n x^n$.

মেহেতু $(1-x)^{2n}$ -এর বিস্তৃতিতে (2n+1)-সংগ্যক পদ আছে, স্তরাং, এই বিস্তৃতির (n+1)-তম পদ ইহার মধ্যবর্তী পদ।

Ex. 9. Find the general term in the expansion of $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^{2n+1}$; hence show that there is no term free from $\frac{x}{y}$. (n is an integer).

ছিপদরাশির বিস্তৃতিতে (r+1)-তম পদই সাধারণ পদ।

$$\cdot$$
 . সাধারণ পদ = $2^{n+1}C_r\left(\frac{y}{x}\right)^r\cdot\left(\frac{x}{y}\right)^{2r-r+1}$

$$= {2^{n+1}C_r\cdot\left(\frac{x}{y}\right)^{2(n-r)+1}}.$$

শাধারণ পদে $\frac{x}{y}$ অমুপস্থিত হইবে, যদি 2(n-r)+1=0 হয়,

जर्शर, 2r=2n+1,

व्यर्गर, $r=n+\frac{1}{2}$,

অর্থাৎ, 🗸 একটি অথগু সংখ্যা নয়, কিন্তু তাহা অসম্ভব।

স্বতরাং, উক্ত বিস্কৃতিতে $\frac{x}{y}$ -বর্জিত কোন পদ থাকিবে না।

Ex. 10. Find the numerically greatest coefficient in the expansion of (i) $(1+x)^{1/2}$ and (ii) $(5-4x)^9$.

(i) মনে কর, এই বিস্তৃতির r-তম এবং (r+1)-তম পদন্বয় যথাক্রমে T_r এবং T_{r+1} .

ভাহা হইলে,
$$T_{r+1} = \frac{12-r+1}{r} x \times T_r = \frac{13-r}{r} \times x \times T_r$$
.

এক্ষেত্রে আমাদের সহগগুলির সাংখ্যমান বিবেচনা করিতে হইবে বলিয়া x-এর মান বিবেচ্য নহে।

 T_{r+1} -এর সাংখ্যমান বৃহত্তম যথন গুণক $\frac{13-r}{r}>$ বা =1, অর্থাং $\frac{13}{r}-1>$ বা =1, অর্থাং $\frac{13}{r}>$ বা =2, অর্থাং, 2r< বা =13 অর্থাং r< বা = $\frac{1}{2}$ অর্থাং $6\frac{1}{2}$. এখন, r একটি অথও সংখ্যা $6\frac{1}{2}$ অপেক্ষা কম বলিয়া r=6.

. এই বিস্তৃতির সপ্তম পদের সহগের সাংখ্যমান বৃহত্তম এবং ইহার সাংখ্যমান = $^{12}C_6 = \frac{12.11.10.9.8.7}{1.2.3.4.5.6} = 924$.

(ii)
$$(5-4x)^9 = 5^9 \left(1-\frac{4x}{5}\right)^9$$
. স্বতরাং, এখানে $\left(1-\frac{4x}{5}\right)^9$ -এর বিস্তৃতির বিবেচনা করিলেই চলিবে।

এখন, এই বিস্তৃতির r-তম এবং (r+1)-তম পদ যথাক্রমে T_r ও T_{r+1} হুইলে,

$$T_{r+} = \frac{9-r+1}{r} \frac{4x}{5} T_r = \frac{10-r}{r} \cdot \frac{4}{5}x \times T_r$$
, সাংখ্যমান হিসাবে।

$$\therefore T_{r+1} > T_r \text{ 40-4r} > 41 = 1.$$

অর্থাৎ 40-4r > 31 = 5r, অর্থাৎ 9r < 31 = 40 অর্থাৎ $r < 31 = 4\frac{4}{5}$.

বেহেতু r একটি অথও সংখ্যা 4 জ্ব অপেকা কম, ... r = 4.

ে এই বিস্তৃতির পঞ্ম পদের সহগের সাংখ্যমান বৃহত্তম এবং ইহার সাংখ্যমান = $5^{\circ} \times {}^{\circ}C_4 \times (\frac{4}{8})^4 = 5^5 \times \frac{9.8}{1.2.3.4} \times 4^4 = 5^5 \times 4^4 \times 126$ = 100800000.

Ex. 11. Find the greatest term in the expansion of $(x + a)^n$ when $x = \frac{1}{3}$, $a = \frac{1}{3}$, n = 10.

 T_r ও T_{r+1} যথাক্রমে $(x+a)^n$ -এর বিস্তৃতির r-তম এবং (r+1)-তম পদ হইলে,

$$T_{r+1} = \frac{n-r+1}{r} \cdot \frac{a}{x} \cdot T_r - \left(\frac{n+1}{r} - 1\right) \frac{a}{x} \cdot T_r$$

$$= \left(\frac{11}{r} - 1\right) \cdot \frac{a}{3} \cdot T_r, \quad [x, a, n-এর মান বদাইয়া]$$

$$\therefore T_{r+1} > T_r, \text{ 4.5 To } \left(\frac{11}{r} - 1\right) \cdot \frac{2}{3} > 31 = 1.$$

অর্থাৎ,
$$\frac{11}{r} - 1 >$$
বা $= \frac{8}{2}$, অর্থাৎ $\frac{11}{r} >$ বা $= \frac{6}{2}$.

অর্থাৎ $r < 31 = 4\frac{3}{5}$.

যেহেতু, r, $4\frac{9}{5}$ অপেকা কম একটি অথও সংখ্যা, r=4.

় ... স্বতরাং, এই বিস্তৃতির পঞ্চ পদ বৃহত্তম এবং ইহার মান

$$={}^{10}C_4.a^4.x^6=\frac{10.9.8.7\cdot 1\cdot 1}{1.2.3.4\cdot 3^4\cdot 2^6}=\frac{35}{864}.$$

Ex. 12. The second, third and jourth terms in the expansion of $(x + y)^n$ are 240, 720 and 1080 respectively; find x, y, n.

মনে কর, $(x+y)^n$ -এর বিস্তৃতির দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ পদ যথাক্রমে T_2 , T_3 , T_4 .

$$T_2 = nx^{n-1}y, T_3 = \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}y^2$$

$$\text{GR} \qquad T_4 = \frac{n(n-1)(n-2)}{13} \, x^{n-3} y^8$$

$$\therefore \frac{T_2}{T_3} = \frac{2x}{(n-1)y} = \frac{240}{720} = \frac{1}{5} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (1)$$

$$\frac{T_8}{T_4} = \frac{3x}{(n-2)y} = \frac{720}{1080} = \frac{3}{3} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (2)$$

...
$$T_a = 5x^4y = 240$$
, $T_3 = 10x^3y^2 = 720$, $T_4 = 10x^2y^3 = 1080$.

$$\therefore x^4y = 48 \cdots (3), x^3y^2 = 72 \cdots (4), x^2y^8 = 108 \cdots (5).$$

(3) কে (4) দারা ভাগ করিয়া পাই,
$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$$
. $\therefore x = \frac{2}{3}y \cdots$ (6) x -এর এই মান (3)-এ বদাইলে $(\frac{2}{3}y)^4 \cdot y = 48$, বা $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{3}$ $y^5 = 48$

$$31 y^5 = \frac{48 \times 81}{16} = 3^5$$

$$\therefore$$
 $y=3$. \therefore (6) হইতে আমরা পাই $x=2$.

$$x = 2, y = 3$$
 44 ? $n = 5$.

Ex. 13. If n is any positive integer, show that the integral part of $(9+4\sqrt{5})^n$ is an odd number. [Given $\sqrt{5}=2\cdot2$]

মনে কর, $(9+4\sqrt{5})^n = ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা I এবং ধনাত্মক প্রকৃত ভগ্নাংশ <math>x$.

$$I + x = 9^{n} + C_{1}9^{n-1} \cdot 4 \sqrt{5} + C_{2} \cdot 9^{n-2} \cdot (4 \sqrt{5})^{2} + C_{3} \cdot 9^{n-8} \cdot (4 \sqrt{5})^{8} + C_{4} \cdot 9^{n-4} \cdot (4 \sqrt{5})^{4} + \cdots$$
 (1)

এখন, 9-4 // 5 একটি ধনাত্মক রাশি এবং 1 অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।

∴ $(9-4\sqrt{5})^n$ একটি ধনাপ্সক প্রকৃত ভগ্নাংশ। মনে কর, ইহার মান y.

$$y = 9^{n} - C_{1}9^{n-1} \cdot 4 \cdot \sqrt{5} + C_{2}9^{n-2} \cdot (4\sqrt{5})^{2} - C_{3}9^{n-3} \cdot (4\sqrt{5})^{3} + C_{4}9^{n-4} \cdot (4\sqrt{5})^{4} - \cdots$$
 (2)

(1) এবং (2) যোগ করিয়া,

$$I + x + y = 2\sqrt{9^n + C_3}9^{n-2}.80 + C_4.9^{n-4}.6400 + \cdots$$
)
= একটি যুগা ধনাত্মক পূর্ব সংখ্যা।

় I একটি ধনাত্মক পূর্ণ দংখ্যা বলিয়া, x+y ও একটি ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা হইবে। কিন্তু x < 1 এবং y < 1 . . x+y < 2.; . . x+y একটি ধনাত্মক পূর্ণ দংখ্যা এবং 2 অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, . . . x+y=1.

Ex. 14. If n be a positive integer greater than unity, show that $4^{2n} - 15n - 1$ is always divisible by 225.

প্রস্তি রাশিমালা =
$$(4^{\circ})^n - 15n - 1 = 16^n - 15n - 1$$

= $(1+15)^n - 15n - 1$
= $1+C_1.15+C_2.15^{\circ}+C_3.15^{\circ}+\cdots-15n-1$
= $1+15n+C_3.15^{\circ}+C_3.15^{\circ}+\cdots-15n-1$
= $C_2.15^{\circ}+C_3.15^{\circ}+\cdots$

এখন, দক্ষিণ-পক্ষতিত প্রত্যেক পদই 15° দারা বিভাজ্য।

Ex. 15. If C_0 , C_1 , C_2 ,, C_n are the coefficients in the expansion of $(1+x)^n$ where n is a positive integer, show that

(i)
$$C_0 + 2C_1 + 3C_2 + \cdots + (n+1)C_n = 2^{n-1}(n+2)$$
.

(ii)
$$C_0 + 3C_1 + 5C_n + \cdots + (2n+1)C_n = 2^n(n+1)$$
.

(i) what exten, $C_0 + C_1 + C_2 + \cdots + C_n = 2^n$.

[§ 8 9 অফুশরে]

$$C_0 + 2C_1 + 3C_2 + \dots + (n+1)C_n$$

$$= (C_0 + C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n) + (C_1 + 2C_2 + 3C_3 + \dots + nC_n)$$

$$= 2^{n} + \left\{ n + 2 \cdot \frac{n(n-1)}{\lfloor 2} + \frac{3n(n-1)(n-2)}{\lfloor 3} + \dots + n \right\}$$

$$= 2^{n} + n \left\{ 1 + (n-1) + \frac{(n-1)(n-2)}{\lfloor 2} + \dots + 1 \right\}$$

$$= 2^{n} + n(1+1)^{n-1} = 2^{n} + n \cdot 2^{n-1} = 2^{n-1}(n+2).$$

$$\begin{array}{l} ({\rm ii}) \ \ C_0 + 3C_1 + 5C_2 + 7C_3 + \cdots + (2n+1) \ C_n \\ = C_0 + 2C_1 + 3C_2 + 4C_3 + \cdots + (n+1) \ C_n \\ + C_1 + 2C_2 + 3C_3 + \cdots + n.C_n \\ = 2^{n-1}(n+2) + n.2^{n-1} \qquad \left[\begin{array}{c} \mbox{94.5} \\ \mbox{94.5} \end{array} \right] \\ = 2^{n-1}.2(n+1) = 2^n(n+1). \end{array}$$

Ex. 16. If C_0 , C_1 , C_2 ,..., C_n are the coefficients in the expansion of $(1+x)^n$, prove that

(i)
$$(C_0 + C_1)(C_1 + C_3)(C_2 + C_3) \cdots (C_{n-1} + C_n)$$

$$= \frac{(n+1)^n}{\lfloor n \rfloor} \cdot C_1 C_2 C_3 \cdots C_n.$$

(ii)
$$C_0C_n + C_1C_{n-1} + C_2C_{n-2} + \dots + C_nC_0 = \frac{2n}{|n| |n|}$$

(iii)
$$C_1^2 + 2C_2^2 + 3C_8^2 + \dots + n.C_n^2 = \frac{2n-1}{|n-1||n-1|}$$

(i)
$$C_{r-1} + C_r = \frac{\frac{n}{|r-1|} \frac{n}{|n-r+1|}}{\frac{n}{|r|} \frac{n}{|n-r|}} + \frac{\frac{n}{|r|} \frac{n}{|n-r|}}{\frac{n}{|r|} \frac{n}{|n-r|}} = \frac{n}{|r|} \cdot \frac{\frac{n}{|r|} \frac{n}{|n-r+1|}}{\frac{n}{|n-r|} \frac{n}{|n-r|}} \cdot C_r.$$

এক্ষণে r-এর পরিবর্তে 1, 2, 3,... n বসাইয়া আমরা পাই,

$$C_{0} + C_{1} = \frac{n+1}{n} \cdot C_{1}$$

$$C_{1} + C_{2} = \frac{n+1}{n-1} \cdot C_{2}$$

$$C_{2} + C_{3} = \frac{n+1}{n-2} \cdot C_{3}$$

$$C_{n-1}+C_n=\frac{n+1}{1}\cdot C_n.$$

় উভয়পক্ষ পৃথকভাবে গুণ করিয়া আর্থরা পাই

$$(C_0 + C_1)(C_1 + C_2^{\bullet})(C_2 + C_3) \cdots (C_{n-1} + C_n)$$

$$= \frac{(n+1)^n}{n(n-1)(n-2)\cdots 1} \cdot C_1 C_2 C_3 \dots C_n$$

$$= \frac{(n+1)^n}{\lfloor n \rfloor} \cdot C_1 C_2 C_3 \dots C_n.$$

(ii) আমরা জানি $(1+x)^n = C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \dots + C_n x^n$.

এই অভেনে x-এর পরিবর্তে $\frac{1}{x}$ বসাইয়া আমরা পাই

$$\left(1+\frac{1}{x}\right)^n = C_0 + \frac{C_1}{x} + \frac{C_2}{x^2} + \dots + \frac{C_n}{x^n}$$

এখন, $C_r = C_{n-r}$ r-এর মান 0, 1, 2, 3,...ে বসাইয়া আমরা পাই

$$C_0 = C_n, C_1 = C_{n-1}, C_2 = C_{n-2}, \dots$$

$$C_0 C_n + C_1 C_{n-1} + C_2 C_{n-2} + \dots C_n C_0$$

$$= C_0^2 + C_1^2 + C_2^2 + \dots + C_n^2.$$

ইহা উপরের $(1+x)^n$ এবং $\left(1+\frac{1}{x}\right)^n$ -এর বিস্তৃতিদ্বরের গুণফলে $x\cdot$ মৃক্তিপদের সহগ হইবে।

 \therefore ইহা $(1+x)^n\Big(1+rac{1}{x}\Big)^n$ অর্থাৎ $rac{1}{x^n}\,(1+x)^{2n}$ -এর বিস্তৃতিতে x-মৃক্ত পদের সহগ হইবে।

জাবার, $\frac{1}{x^n}(1+x)^{2n}$ -এর বিস্তৃতিতে x-মৃক্ত পদের সহগ, $(1+x)^{2n}$ -এর বিস্তৃতিতে x^n -সংবলিত পদের সহগ হইবে।

একণে, $(1+x)^{2n}$ -এর বিস্তৃতিতে P-সংবলিত পদের সহগ $= {}^{2n}C_n = \frac{|2n|}{|n| ! n}.$

$$C_0C_n + C_1C_{n-1} + C_2C_{n-2} + \cdots + C_nC_c = \frac{\lfloor 2n \rfloor}{\lfloor n \rfloor n}.$$

(iii)
$$C_1 + 2C_2x + 3C_3x^2 + \dots + n \cdot C_nx^{n-1}$$
 ... (1)

$$= n + 2 \cdot \frac{n(n-1)}{2}x + 3 \cdot \frac{n(n-1)(n-2)}{2}x^2 + \dots + nx^{n-1}$$

$$= n \left\{ 1 + (n-1)x + \frac{(n-1)(n-2)}{2}x^2 + \dots + x^{n-1} \right\}$$

$$= n(1+x)^{n-1}.$$

জাবার,
$$\left(1+\frac{1}{x}\right)^n = C_0 + \frac{C_1}{x} + \frac{C_2}{x^2} + \frac{C_3}{x^3} + \dots + \frac{C_n}{x^n}$$
 ... (2)

এফগে, $C_1^2 + 2C_2^2 + 3C_3^2 + \dots + n.C_n^2$

$$= (1) ও (2)-এ লিখিত রাশিমালার গুণফলে $\frac{1}{x}$ এর সহগ
$$= n(1+x)^{n-1} \cdot \left(1+\frac{1}{x}\right)^n - এর গুণফলে \frac{1}{x} \cdot এর সহগ$$

$$= \frac{n}{x^n} (1+x)^{2n-1} - এর বিভৃতিতে \frac{1}{x} \cdot এর সহগ$$$$

জ্ঞাং
$$(1+x)^{2n-1}$$
-এর বিস্তৃতিতে x^{n-1} এর সহগের n গুণ
$$=n.^{2n-1}C_{n-1}=\frac{n}{|n-n-1|}=\frac{|2n-1|}{n-1}.$$

Ex. 17. (i) If in the expansion of $(a+x)^n$, A be the sum of the odd terms and B the sum of the even terms, show that $A^2 - B^2 = (a^2 - x^2)^n.$

 $(a+x)^n$ -এর বিস্তৃতির পদগুলি $t_0,\,t_1,\,t_2,\,t_3,....,\,t_n$ ছারা স্টিড কর। ভাহা হইলে, $(a+x)^n=t_0+t_1+t_2+t_3+\cdots+t_n=A+B$

$$(A+B)(A-B) = (a+x)^n (a-x)^n$$
with, $A^2 - B^2 = (a^2 - x^2)^n$.

$$\begin{split} &(t_0-t_2+t_4-\cdots)^2+(t_1-t_3+t_5-\cdots)^2=(a^2+x^2)^n.\\ &(a+x)^n=C_0a^n+C_1a^{n-1}x+C_2a^{n-2}x^2+C_3a^{n-3}x^3\\ &+C_4a^{n-4}x^4+\cdots+C_nx^n\\ &=t_0+t_1+t_2+t_3+t_4+\cdots+t_n. \end{split}$$

এখন উভয়পক্ষে x-এর স্থলে ix বসাইলে

$$\begin{split} & \forall \forall \exists, \quad (a-ix)^n = a^n - C_1 a^{n-1} ix + C_2 a^{n-2} i^2 x^2 - C_3 a^{n-3} i^3 x^3 \\ & \quad + C_4 a^{n-4} i^4 x^4 - C_8 a^{n-5} i^5 x^5 + \cdots \\ & = a^n - i.C_1 a^{n-1} x - C_2 a^{n-2} x^2 + iC_8 a^{n-3} x^3 \\ & \quad + C_4 a^{n-4} x^4 - iC_8 a^{n-5} x^5 - \cdots \\ & = t_0 - it_1 - t_2 + it_3 + t_4 - it_5 - \cdots \\ & = (t_0 - t_2 + t_4 - \cdots) - i(t_1 - t_8 + t_5 - \cdots) \\ & = A - iB. & \cdots \quad (2) \end{split}$$

ে (1) এবং (2) গুণ করিয়া আক্র পাই
$$(a+ix)^n\times (a-ix)^n=(A+iB)(A-iB),$$
 জর্বাৎ
$$\{(a+ix)(a-ix)\}^n=A^2+B^2,$$
 জর্বাৎ
$$(a^2+x^2)^n=(t_0-t_2+t_4-\cdots)^2+(t_1-t_3+t_5-\cdots)^2.$$
 ১:শ—১৩

Ex. 18. Prove that the expansion of $(1-x^8)^n$ may be put into the form $(1-x)^{3n} + 3nx(1-x)^{3n-2}$

$$+\frac{3n(3n-3)}{1.2}x^2(1-x)^{2n-4}+\cdots,$$

আমরা জানি $1-x^3=(1-x)^3+3x(1-x)$.

$$(1-x^{3})^{n} = \{(1-x)^{3} + 3x(1-x)\}^{n}$$

$$= \{(1-x)^{3}\}^{n} + n\{(1-x)^{8}\}^{n-1} \cdot 3x(1-x)$$

$$+ \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot \{(1-x)^{3}\}^{n-2} \cdot \{3x(1-x)\}^{2} + \cdots$$

$$= (1-x)^{3n} + n \cdot (1-x)^{3n-3} \cdot 3x(1-x)$$

$$+ \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot (1-x)^{3n-6} \cdot 3^{2}x^{3}(1-x)^{2} + \cdots$$

$$= (1-x)^{3n} + 3nx(1-x)^{3n-2}$$

$$+ \frac{3n(3n-3)}{1 \cdot 2} \cdot x^{2}(1-x)^{3n-4} + \cdots$$

Ex. 19. If n_r represents the coefficient of the (r+1)th term in the expansion of $(1+x)^n$, prove that

$$(m+n)_r = m_r + m_{r-1}.n_1 + m_{r-2}.n_2 + m_{r-3}.n_3 + \dots + m_1.n_{r-1}.+ n_r.$$

বেহেতু, $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির (r+1)-তম পদের সহগ n_r , স্কুতরাং, $(1+x)^m$ -এর বিস্তৃতির (r+1)-তম পদের সহগ m_r .

$$(1+x)^{m} = 1 + m_{1}x + m_{2}x^{2} + m_{3}x^{3} + \dots + m_{\tau-1}x^{\tau-1}$$

$$+ m_{\tau}x^{\tau} + \dots$$

$$(1+x)^{n} = 1 + n_{1}x + n_{2}x^{2} + n_{3}x^{3} + \dots + n_{\tau-1}x^{\tau-1}$$

$$+ n_{\tau}x^{\tau} + \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{(1+x)}^{m+n} = (1+x)^m \times (\sqrt[4]{+x})^n. \\ \text{...} \quad 1 + (m+n)_1 x + (m_0 + n)_2 x^2 + (m+n)_3 x^3 + \\ & + (m+n)_r x^r + \\ & = (1+m_1 x + m_2 x^2 + m_3 x^3 + + m_{r-1} x^{r-1} + m_r x^r +) \\ & \times (1+n_1 x + n_2 x^3 + n_3 x^3 + + n_{r-1} x^{r-1} + n_r x^r +). \end{array}$$

ষেহেতু ইহা একটি অভেদ, উভয় পক্ষের x^r -এর সহগ সমিত করিয়া আমরা পাই

$$(m+n)_r = m_r + m_{r-1} \cdot n_1 + m_{r-2} \cdot n_2 + m_{r-3} n_3 + \cdots + m_1 n_{r-1} + n_r$$

Examples VIII

1. Expand the following binomials:—
(i) $(x+2y)^5$. (ii) $(2x+3)^5$. (iii) $(a+x)^7$.

(iv)
$$(a-x)^6$$
. (ii) $(2x+3)^6$. (iii) $(a+x)^4$. (vi) $(3x+\frac{y}{3})^6$.

(vii)
$$\left(2 - \frac{a}{2}\right)^{7}$$
 (viii) $\left(ax + \frac{y}{a}\right)^{9}$

- 2. Give an independent proof of the expansion of $(1+x)^n$ following the alternative method of § 8.2.
 - 3. Find (i) the 5th term in the expansion of $(1+2x)^{10}$.
 - (ii) the 9th term of $(\frac{1}{3}a \frac{1}{2}b)^{12}$.
 - (iii) the 6th term of $\left(x-\frac{1}{x}\right)^{10}$.
 - (iv) the middle term of $\left(\frac{2a}{3} \frac{3}{2a}\right)^{10}$.
 - (v) the 6th term of $(3x + \frac{a}{b})^{9}$.
 - 4. Find the 8th term of $(a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{1}{2}}-a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{3}{2}})^{10}$.
 - 5. Write the coeff. of x^{-20} in $\left(\frac{x^2}{3} \frac{2}{x^3}\right)^2$

- 6. Find the (n+1)th term in the expansion of $\left(x-\frac{1}{x}\right)^{8n}$.
- 7. Expand $(1 + \sqrt{1-x^2})^5 + (1 \sqrt{1-x^2})^5$.
- 8. Find the value of $(x + \sqrt{2})^6 + (x \sqrt{2})^6$.
- 9. Find the coeff. of x in $\left(x^2 \frac{2a}{x}\right)^{14}$.
- 10. Find the coeff. of x^{16} in the expansion of $(2x^2 x)^{10}$.
- 11. Expand $(1-2x+2x^2)^{10}$ upto 3rd term in ascending powers of x.
- 12. Find first four terms of the expansion of $(1-x+x^2)^n$ in ascending powers of x.
 - 13. Find the coeff. of x^4 in $(1 + x + x^2 + x^3)^n$.
 - 14. Find the coeff. of x^{10} in $(1+x+x^2)(1-x)^{15}$.
 - 15. Find the coeff. of $x^{-(2m+1)}$ in the expansion of

$$\left(1-\frac{1}{x}\right)^{t}$$

- 16. Find the two middle terms of $(a+x)^{2n+1}$.
- 17. Find the middle term in the expansion of $(1-2x+x^2)^n$.
- 18. Find the term independent of x in the expansions of

(i)
$$\left(ax^{5} - \frac{b}{x^{2}}\right)^{85}$$
, (ii) $\left(6x + \frac{1}{3x^{2}}\right)^{9}$, (iii) $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2n}$, (iv) $(x^{2} + 2x^{-1})^{12}$.

19. If there is a term independent of x in $\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^n$, show

that it is
$$\frac{n}{\frac{1}{3}n \cdot \frac{2}{3}n}$$

20. If x^p occurs in the expansion of $\left(x+\frac{1}{x}\right)^n$, show that its

coeff. is
$$\frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor \frac{1}{2}(n-p) \rfloor \frac{1}{2}(n+p)}$$

- 21. If the rth term in the expansion of $(1+x)^{30}$ has its coefficient equal to that of the (r+4)th term, find r.
- 22. Show that the coefficient of the middle term of $(1+x)^{2n}$ is equal to the sum of the coefficients of the two middle terms of $(1+x)^{2n-1}$.
- 23. If in the expansion of $(1+x)^{60}$ the coefficient of the (3r+1)th term be equal to the coefficient of the (4r+2)th term, find r.
- 24. In the expansion of $(1+x)^{m+n}$, where m and n are positive integers, prove that the coefficients of x^m and x^n are equal.
- 25. If in the expansion $(1+x)^{2n+1}$ the coefficients of x^r and x^{r+1} are equal, find r.
- **26.** If C_0 , C_1 , C_2 ,...., C_n denote the coefficients in the expansion of $(1+x)^n$, prove that

$$C_1 + 2C_2 + 3C_3 + 4C_4 + \cdots + nC_n = n \cdot 2^{n-1}$$
.

- 27. If the coefficients of the second, third and fourth terms in the expansion of $(1+x)^n$ be in A.P., find n.
- 28. (i) If a, b, c be three consecutive coefficients in the expansion of power of (1+x), prove that index of the power is $\frac{2ac+b(a+c)}{b^2-ac}$ and the number of the terms of which a is the

coefficient, is
$$\frac{a(b+c)}{b^2-ac}$$
.

(ii) If a_1 , a_2 , a_3 , a_4 be any consecutive coefficients in the expansion of $(1+x)^n$, show that

$$\frac{a_1}{a_1 + a_2} + \frac{a_3}{a_3 + a_4} = \frac{2a_2}{a_2 + a_3}.$$

- 29. Show that the sum of the coefficients of odd terms in the expansion of $(1+x)^{2n}$ is 2^{2n-1} .
- 30. The third, fourth and fifth terms in the expansion of $(x+a)^n$ are 84, 280 and 560 respectively; find x, a, n.

794

31. If P_n denotes the product of all the coeff, in the expansion of $(1+x)^n$ where n is a positive integer, show that

$$\frac{P_{n+1}}{P_n} = \frac{(n+1)^n}{\lfloor n \rfloor}$$

32. If a, b, c, d be 3rd, 4th, 5th and 6th terms in the expansion of $(x + y)^n$, where n is a positive integer, show that

$$\frac{b^2 - ac}{c^2 - bd} = \frac{5a}{3c}$$

- 33. In the expansion of $(1+x)^{44}$, the coefficient of the (4r+3)th term is equal to that of the (2r-5)th term, find r.
- 34. In the following examples find which is the greatest term:
 - (i) $(7x+2y)^{30}$, when x=8, y=14.
 - (ii) $\left(1 + \frac{2x}{27}\right)^{16}$, when x = 3.
 - (iii) $(2x-3y)^{28}$, when x=9, y=4.
- 35. Show that the greatest term in the expansion of $(1+x)^{2n+1}$ has also the greatest coefficient if x lies between $\frac{n}{n+2}$ and $\frac{n+2}{n}$.
- **36.** If two successive coefficients of an expanded binomial be equal, prove that the two coefficients immediately preceding and succeeding them are equal.
- 37. Prove that the difference between the coefficients of x^{r+1} and x^r in the expansion of $(1+x)^{n+1}$ is equal to the difference between the coefficients of x^{r+1} and x^{r-1} in the expansion of $(1+x)^n$.
- 38. Find the rth term from the beginning and the rth term from the end in the expansion of $(1+2x)^n$.
- 39. If C_0 , C_1 , C_2 ,...., C_n denote the coefficients in the expansion of $(1+x)^n$, prove that

ছিপ, উপপাত্য
(i)
$$C_0 + \frac{C_1}{2} + \frac{C_2}{3} + \frac{C_3}{4} + \dots + \frac{C_n}{n+1} = \frac{2^{n+1}-1}{n+1}$$

(ii)
$$\frac{C_0}{1} + \frac{C_2}{3} + \frac{C_4}{5} + \frac{C_6}{7} + \dots = \frac{2^n}{n+1}$$

(iii)
$$C_0 - \frac{C_1}{2} + \frac{C_2}{3} - \frac{C_3}{4} + \dots + (-1)^n \frac{C_n}{n+1} - \frac{1}{n+1}$$

(iv)
$$C_1 - 2C_2 + 3C_3 - \dots + (-1)^{n-1}nC_n = 0$$
.

(v)
$$C_0^2 + C_1^2 + C_2^2 + \dots + C_n^2 = \frac{\lfloor 2n \rfloor}{\lfloor n \rfloor n}$$

(vi)
$$C_0^2 - C_1^2 + C_2^2 - C_3^2 + \dots + (-1)^n C_n^2 = 0$$
,

or, $(-1)^{\frac{n}{2}} \frac{\lfloor n \rfloor}{\left(\lfloor \frac{1}{2} n \rfloor^{2} \right)^{2}}$ according as n is odd or even.

(vii)
$$(C_0 + C_1 + C_2 + \dots + C_n)^2 = {}^{2n}C_0 + {}^{2n}C_1 + {}^{2n}C_2 + \dots + {}^{2n}C_{2n}$$

(viii)
$$2C_0 + \frac{2^sC_1}{2} + \frac{2^sC_s}{3} + \frac{2^4C_s}{4} + \dots + \frac{2^{n+1}C_n}{n+1} = \frac{3^{n+1}-1}{n+1}$$

(ix)
$$\frac{C_1}{C_0} + \frac{2C_2}{C_1} + \frac{3C_3}{C_2} + \dots + \frac{nC_n}{C_{n-1}} = \frac{n(n+1)}{2}$$
.

(x)
$$C_0 + \frac{1}{2}C_1^2 + \frac{1}{3}C_2^2 + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^2 = \frac{|2n+1|}{(|n+1|)^2}$$

40. Show that

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^{n} = C_{0}\left(x^{n} + \frac{1}{x^{n}}\right) + C_{1}\left(x^{n-2} + \frac{1}{x^{n-2}}\right) + C_{2}\left(x^{n-4} + \frac{1}{x^{n-4}}\right) + \dots, \text{ and give the last term.}$$

41. Show that

$$\left(\frac{1+x}{1-2x}\right)^{n} = C_{0} + C_{1}\frac{3x}{1-2x} + C_{2}\left(\frac{3x}{1-2x}\right)^{2} + \dots + C_{r}\left(\frac{3x}{1-2x}\right)^{r} + \dots + C_{n}\left(\frac{3x}{1-2x}\right)^{n}.$$

42. If n is a positive integer, preve that

$$1 - C_1 \cdot \frac{1+x}{1+nx} + C_2 \cdot \frac{1+2x}{(1+nx)^2} - C_3 \cdot \frac{1+3x}{(1+nx)^n} + \dots = 0.$$

43. Prove that

$$(1+x)^{2n} - 2nx(1+x)^{2n-1} + \frac{2n(2n-2)}{2!}x^{2}(1+x)^{2n-2}$$

$$-\frac{2n(2n-2)(2n-4)}{3!}x^{3}(1+x)^{2n-3}$$

$$+ \dots to (n+1) terms = (1-x^{2})^{n}.$$

44. If $(1+x+x^2)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{2n}x^{2n}$, show that

(i)
$$a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{n} = 3^n$$
;

(ii)
$$a_0 - a_1 + a_2 - \dots + a_{2n} = 1$$
.

- 45. Apply Binomial theorem to find the value of
 - (i) (98)*. (ii) ('999)* correct to 3 places of decimals.
- 46. Prove that $2^{5n}-31n-1$ is divisible by 961 for all positive integral values of n greater than 1.

ANSWERS

1. (i)
$$x^5 + 10x^4y + 40x^3y^2 + 80x^2y^3 + 80xy^4 + 32y^5$$
.

(ii)
$$32x^{5} + 240x^{4} + 720x^{3} + 1080x^{2} + 810x + 243$$
.

(iii)
$$a^7 + 7a^6x + 21a^5x^2 + 35a^4x^3 + 35a^3x^4 + 21a^2x^5 + 7ax^6 + x^7$$
.

(iv)
$$a^6 - 6a^5x + 15a^4x^2 - 20a^2x^3 + 15a^2x^4 - 6ax^5 + x^6$$
.

(v)
$$1-10y+40y^2-80y^3+80y^4-32y^5$$
.

(vi)
$$243x^5 + 135x^4y + 30x^3y^2 + \frac{19}{3}x^2y^3 + \frac{9}{27}xy^4 + \frac{y^5}{243}$$

(vii)
$$128 - 224a + 168a^3 - 70a^3 + \frac{35}{2}a^4 - \frac{21}{8}a^5 + \frac{7}{32}a^6 - \frac{a^7}{128}$$

(viii)
$$a^{0}x^{0} + 9a^{7}x^{8}y + 36a^{5}x^{7}y^{2} + 84a^{3}x^{6}y^{3} + 126ax^{5}y^{4} + 126\frac{x^{4}y^{6}}{a} + 84\frac{x^{3}y^{6}}{a^{9}} + 36\frac{x^{2}y^{7}}{a^{9}} + 9\frac{xy^{6}}{a^{7}} + \frac{y^{9}}{a^{9}}$$

8. (i)
$$.3360x^4$$
. (ii) $\frac{55}{2304}a^4b^8$. (iii) -252 . (iv) -252 .

(v)
$$42a^{8}x^{4}$$
.

4.
$$-1/(a^8b^{12})$$

ি (v)
$$42a^{8}x^{4}$$
. 4. $-120a^{8}b^{12}$. 5. ${}^{9}{}^{9}C_{14}2^{14}3^{-11}$.
6. $(-1)^{n}\frac{|3n|}{|n|2n}x^{n}$. 7. $2(5x^{4}-20x^{2}+16)$. 8. $2(x^{6}+30x^{4}+60x^{2}+8)$.

9.
$$-1025024a$$
°. 10. 13440.

11.
$$1-20x+20x^2$$

12.
$$1-nx+\frac{n(n+1)}{2}x^2-\frac{n(n-1)(n+4)}{6}x^3$$
.

13.
$$\frac{n(n-1)(n^2+7n+18)}{24}$$

13.
$$\frac{n(n-1)(n^2+7n+18)}{24}$$
. 14. 4433. 15. $-\frac{2n-1}{|2(n-m)||2m+1}$.

16.
$$\frac{|2n+1|}{|n|(n+1)} a^{n+1} x^n$$
 and $\frac{|2n+1|}{|n|(n+1)} a^n x^{n+1}$. 17. $\frac{|2n|}{|n|(n)} (-1)^n x^n$.

18. (i)
$$-{}^{35}C_{25}a^{10}b^{25}$$
.

(iii)
$$\frac{|2n|}{(|n|)^2}$$
.

21. 14. 23. 7. 25. n. 27. 7. 30.
$$x = 1$$
, $a = 2$, $n = 7$. 33. 8.

38.
$$\frac{n(n-1)(n-2)-\cdots(n-r+2)}{|r-1|} 2^{r-1} x^{r-1}$$
;

$$\frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)}{|r-1|} 2^{n-r+1} x^{n-r+1}.$$

40. $\frac{(n+n)^2}{(n+n)^2}$ when n is even,

$$\frac{\lfloor n \rfloor}{\frac{1}{2}n+1 \rfloor \frac{1}{2}(n-1)} \left(x + \frac{1}{x}\right) \text{ when } n \text{ is odd.}$$

नवघ जशाय

অসীম গুণোত্তর শ্রেণী এবং ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক সূচক-বিশিষ্ট দিপদ উপপাঘ

(Infinite Geometric Series and Binomial Theorem for fractional or negative index)

9.1. তাসীম গুলোতার কেনী (Infinite Geometric Series)। যে শ্রেণীর পদসংখ্যা সীমায়িত নয়, বস্তুতপক্ষে সংখ্যাতীত, তাহাই অসীম শ্রেণী নামে অভিহিত। অসীম শ্রেণী গণিতশান্তে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে বলিয়া ইহার সহিত কিছু পরিচয় বাঞ্ছনীয়। অনেক অসীম গুণোত্তর শ্রেণীর সমষ্টি অসীম। আরও বহুপ্রকার শ্রেণী আছে, ষেগুলির পদসংখ্যা অসীম এবং তাহাদের সমষ্টিও অসীম। কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে অসীম গুণোত্তর শ্রেণীর এবং আরও অনেক প্রকার অসীম শ্রেণীর সমষ্টি সদীম। এই অধ্যায়ে আমরা অসীম গুণোত্তর শ্রেণী এবং ছিপদরাশির বিস্তৃতি কোন কোন ক্ষেত্রে সসীম সমষ্টিবিশিষ্ট অসীম শ্রেণীতে পরিণত হয়, তৎসম্বন্ধে আলোচনা করিব।

প্রথমে আমরা 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, \cdots এই গুণোন্তর শ্রেণীটি লইয়া আলোচনা আরম্ভ করিব।

ওই শ্রেণীর
$$n$$
-সংখ্যক পদের সমষ্টি = $\frac{1-\frac{1}{2^n}}{1-\frac{1}{6}} = 2\left(1-\frac{1}{2^n}\right) = 2-\frac{1}{2^{n-1}}$.

ইহা হইতে প্রতীয়মান হয় যে, n যতই বৃহৎ হউক না কেন অর্থাৎ পদসংখ্যা যত বেশী হউক না কেন এই শ্রেণীর সুমষ্টি সতত 2 অপেক্ষা ক্ষ্মতর অর্থাৎ সদীম। n ক্রমাগত বর্ধিত করিলে $\frac{1}{2^{n-1}}$ এই ভ্রমাংশের মান ক্রমাগত ব্রাস পাইতে থাকে এবং এই মান ইচ্ছামত আমরা হ্রাস করিতে পারি। মনে কর, n যথন 10, তথন $\frac{1}{2^{n-1}}$ এর মান $\frac{1}{2^{10}}$ এবং n যথন 11, তথন $\frac{1}{2^{n-1}}$ এর মান $\frac{1}{2^{10}}$ অর্থাৎ $\frac{1}{2^{n}}$ এর $\frac{1}{2^{n}}$ হতরাং, $\frac{1}{2^{10}}$ এর মান $\frac{1}{2^{0}}$ এর মানের অর্থেক বলিয়া নিশ্চয়ই $\frac{1}{2^{0}}$

অপেক্ষা ক্ষুত্তর। এই শ্রেণীর পথিষ্ট-সংখ্যক পদ লইয়া আমরা 2 এবং এই শ্রেণীর সমষ্টির পার্থক্য $\frac{1}{2^{n-1}}$ কে (ম-কোন (প্রদত্ত) ক্ষুত্র সংখ্যা অপেক্ষা ক্ষুত্তর করিতে পারি।

অতএব, এই অদীম শ্রেণীর সমষ্টি 2 করা যাইতে পারে এবং ভাহাতে যে ভূল হয়, ভাহা নিভান্তই নগণ্য।

অদীম শ্রেণীসমূহের প্রকৃতি-অনুসারে তাহারা দাধারণতঃ তিন ভাগে বিভক্ত,
(1) অভিসারী (convergent), (2) অপসারী (divergent) এবং

- (3) দোলায়মান (oscillatory বা periodic convergent)।
- (!) কোন শ্রেণীর প্রথম n-সংখ্যক পদের সমষ্টি, n অসীম হইলেও, যদি কোন নির্দিষ্ট রাশি অপেক্ষা অতিরিক্ত না হয়, তবে সেই শ্রেণীকে **অভিসারী অসীম প্রোণী**,বলে। যেমন, $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{6}+\cdots \infty$ পর্যন্ত।
- (2) n-এর মান ইচ্ছামত বর্ধিত করিয়া কোন শ্রেণীর প্রথম n-সংখ্যক পদের সমষ্টি যে কোন নির্দিষ্ট রাশি অপেক্ষা যদি বৃহত্তর করা যায়, তবে সেই শ্রেণীকে অপসারী অসীম ক্রেণী বলো। যেমন, 1+2+3+4+5+6+⋯∞ পর্যন্ত।
- (3) আবার, কোন শ্রেণীর n-দংখ্যক পদের সমষ্টি n-এর মান অন্থায়ী তুইটি রাশির মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে, তথন শ্রেণীটিকে **দোলাগ্যমান অসীম ক্রেণী** বলে। বেমন, a, -a, a, -a, a, -a... পর্যন্ত। এই শ্রেণীটির বৈশিষ্ট্য ইহার যুগ্মসংখ্যক পদের সমষ্টি 0 এবং অযুগ্মসংখ্যক পদের সমষ্টি a.

আবার, এমন বহুপ্রকার শ্রেণী আছে, যাহাদের প্রথম n-সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয়ের কোন পদ্ধতি আমাদের জানা নাই। সেই সকল শ্রেণী অভিসারী কি অপসারী তাহা নির্ণয়ের পদ্ধতি উচ্চ-মাধ্যমিক পাঠ্যস্টার বহির্ভূত বলিয়া তাহা আর এখানে আলোচিত হইল না। তবে, কোন অসীম শ্রেণী অভিসারী কি অপসারী, তাহা নির্ণয় করিবার একটি নির্ম্প এখানে উল্লেখমাত্র করা হইল।

যদি কোন অসীম শ্রেণীর পদগুলি পর্যায়ক্রমে একটি ধনাত্মক এবং একটি ঋণাত্মক (alternately positive and negative) হয় এবং সাংখ্যমান হিসাবে প্রত্যেক পদ পূর্ববর্তী পদ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হয়, তবে শ্রেণীটি অভিসারী হইবে। আমরা এখন সাধারণ গুণোত্তর শ্রেণী a, ar^a , ar^a , ar^a , ar^a ,... এর সমষ্টির বিষয় আলোচনা করিব। এই শ্রেণীর n-সংখ্যক পদের সমষ্টি S ধরিলে r-এর সাংখ্যমান যদি < 1 হয়, তবে পূর্বে দেখান হইয়াছে

$$S = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{a}{1-r} - \frac{ar^n}{1-r}.$$

r-এর সাংখ্যমান < 1 হইলে, n যত বৃহৎ হইবে, r^n এবং সঙ্গে সংগ্র $\frac{ar^n}{1-r}$ তত ক্ষুদ্র হইবে এবং n যথেষ্ট পরিমাণে বর্ধিত করিয়া এই শ্রেণীর n পদের সমষ্টির সহিত $\frac{a}{1-r}$ এর পার্থক্য ইচ্ছামত কম করিতে পারি। অর্থাৎ a, ar, ar^a , ar^a , \cdots গুণোত্তর শ্রেণীট অসীম হইলে r-এর সাংখ্যমান যদি < 1 হয়, তবে ইহার সমষ্টি $\frac{a}{1-r}$ এর সমান হইবে।

$$\therefore \quad a + ar + ar^3 + ar^3 + \dots \infty \quad \text{Pitys} = \frac{8}{1 - r} \cdot (-1 < r < 1) \quad (A)$$

আবৃত্ত দশমিক (recurring decimal) অসীম গুণোতর শ্রেণীর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। একটি দৃষ্টাস্ত হইতে বিষয়টি পরিষ্কার বুঝা যাইবে।

নিয়মাত্মারে লব্ধ ভগ্নাংশের সহিত অভিন।

জ্বত্ব্য 1. "r-এর সাংখ্যমান 1 অপেক্ষা কম"—এই উক্তি অনেক সময় "|r| < 1" বা "-1 < r < 1" এই প্রতীকচিছ দারা লেখা হয়। স্পষ্টতঃই এখানে r কোন সময়ই 0 হইতে পারে না।

জেষ্টব্য 2. -1 < r < 1 এবং n অসীম হইলে, r^n শৃত্য হয়।

যে সকল অদীম গুণোত্তর শ্রেণীর্ধ সাধারণ অহপাত 1-এর সাংখ্যমান অপেকা ক্ষুত্তর, কেবলমাত্র সেই সকল অদীম শ্রেণীর সমষ্টি নির্ণয়যোগ্য একটি সদীম রাশি; কিন্তু সাধারণ অহপাত 1-এর সাংখ্যমান অপেকা বৃহত্তর হইলে ঐ অদীম শ্রেণীগুলির সমষ্টি সদীম হইবে না, অসীম হইবে।

9.2. ভগ্নাংশ অথবা ঋণাত্মক সূচকবিশিষ্ট দ্বিপদ উপপাত (Binomial Theorem for fractional or negative index).

x-এর সাংখ্যমান মান 1 অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর এবং n একটি ভগ্নাংশ অথবা ঋণাত্মক হইলে $(1+x)^n$

$$= 1 + nx + \frac{n(n-1)}{\lfloor 2}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{\lfloor 3}x^3 + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{\lfloor \frac{4}{2}}x^4 + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{\lfloor \frac{5}{2}}x^5 + \cdots \infty$$
 9

ছিপদ উপপাতে, স্টেক n ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক ইইলে ইহার প্রমাণ পাঠ্যস্টীর বহির্ভূত বলিয়া এথানে দেওয়া ইইল না। n ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক ইইলে $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতি এবং n একটি অথও ধনাত্মক সংখ্যা ইইলে $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতিতে আপাত কোন পার্থক্য লক্ষিত না ইইলেও তুই-একটা বড় রক্মের পার্থক্য আছে তাহা শিক্ষার্থীদের শ্বরণ রাখা বিশেষ প্রয়োজন।

n একটি অথগু ধনাত্মক সংখ্যা হইলে $(1+x)^n$ -এর বিভৃতির সহগগুলি মামরা nC_1 , nC_2 , nC_3 ,.... nC_r প্রভৃতি প্রতীক্ষারা স্চিত করিতে পারি। কিন্তু, n ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক হইলে $(1+x)^n$ -এর বিভৃতির সহগগুলি এই সকল প্রতীক্ষারা আমরা কথনই প্রকাশ করিতে পারি না। স্বভরাং, n ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক হইলে $(1+x)^n$ -এর বিভৃতির সাধারণ বা (r+1)-ভূম পদ ${}^nC_rx^r$ দারা স্চিত করা যাইবে না। এই ক্ষেত্রে $(1+x)^n$ -এর বিভৃতির (r+1)-ভূম পদ বা সাধারণ পদ লিখিতে উহা t_{r+1} দ্বারা স্টিত করিয়া সহগটি সম্পূর্ণরূপে লিখিতে হয়।

∴ (1+x)"-এর বিস্তৃতির সাধারণ পদ বা t_{r+1}

$$=\frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{r}$$
x^r, বখন n ভগ্নাংশ বা

এই সাধারণ পদের লবের অন্তর্গত পদ-দিংখ্যা-নির্দেশক r সতত একটি অথও ধনাত্মক সংখ্যা। অতএব, n ভয়াংশ অথবা ভাগাত্মক হইলে n-r+1 কখনও শৃষ্ঠ হইতে পারে না। স্থতরাং, এই ক্ষেত্রে $(1+x)^n$ -এর বিস্কৃতির পদ-সংখ্যা অদীম অর্থাৎ এই বিস্কৃতি একটি অদীম শ্রেণী। কিন্তু n একটি অথও ধনাত্মক সংখ্যা হইলে $(1+x)^n$ -এর বিস্কৃতির পদ-সংখ্যা (n+1) অর্থাৎ সদীম হইবে।

আবার, n যদি অথও ধনসংখ্যা হয় তবে $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতিতে x-এর মান যাহাই হউক না কেন (সসীম), পদ-সংখ্যা সসীম বলিয়া ডান পক্ষ সমান বাম পক্ষ হয়। কিন্তু n যদি ঋণাত্মক বা ভ্য়াংশ হয়, তবে পদ-সংখ্যা অসীম বলিয়া x-এর মান ষেমন ইচ্ছা লওয়া চলিবে না। x-এর মান এমনভাবে লইতে হইবে যে, বাম পক্ষ যেন একটি অভিসারী অসীম শ্রেণী হয়। দেখা গিয়াছে, (প্রমাণ পাঠ্য-বহির্ভূত বলিয়া দেওয়া হইল না, যে কোন উচ্চতর বীজগণিত দ্রুইব্য) x-এর সাংগ্যমান যদি -1 অপেক্ষা বুহতুর কিন্তু 1 অপেক্ষা ক্ষুত্তর (-1 < x < 1) হয়, তবে বিস্তৃতির ডান পক্ষ সমান বাম পক্ষ থাকে। একটি উদাহরণযোগে বিষয়টি বিশ্ব করা হইল । উপরে (1)-এ n=-1 ও x=-x বসাইলে,

ি
$$(1-x)^{-1}=1+x+x^2+x^3+x^4+\cdots$$
 পর্যন্ত [See § 9.3 (5)] এখন যদি $x=\frac{1}{2}$ হয়, (B) ভান পক $=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2^3}+\cdots$ পর্যন্ত $=\frac{1}{1-\frac{1}{2}}=2$ [See § 9.1 (A)] বাম পক $=(1-\frac{1}{2})^{-1}=2$ [See § 9.1 (A)] বাম পক $=(1-\frac{1}{2})^{-1}=2$ কিন্তু $x=2$ বাসাইলে, ভান পক $=(1-2)^{-1}=-1<1$, আবার, $x=1$ (B)-তে বসাইলে, $=1+1+1+1+1+\cdots$ পর্যন্ত, $=1-1+1-1+1-1+\cdots$

বলা বাহুল্য ভান পক্ষ একটি দোলায়মান (০ ও 1-এর মধ্যে) অসীম শ্রেণী এবং কোন ক্ষেত্রেই উহার মান 1 নয়। সেক্ষ্য গ যথন ভগ্নাংশ অথবা ঋণাত্মক হয় তথন x-এর মান 1 এবং — 1-এর মধ্যে না থাকিলে ভানপক্ষের অসীম শ্রেণী বাম-পক্ষের দ্বিপদের সহিত মিলিকে না। স্থতরাং, এ-বিষয়ে ছাত্রগণকে যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করিতে হইবে।

9'3. কভকপ্রলি প্রক্রোজনীয় বিস্তৃতিঃ ঋণাত্মক বা ভয়াংশ স্টকবিশিষ্ট দ্বিপদ উপপাত্মের সাহায্যে আমরা কতকগুলি প্রয়োজনীয় বিস্তৃতি পাই। নিম্নে দেগুলি দেগুয়া হইল। অনেক প্রশ্নের সমাধানে এগুলি বিশেষ প্রয়োজনীয়। দেইজন্ম এগুলির সহিত শিক্ষার্থীদের পরিচয় বাঞ্জনীয়।

1.
$$(1-x)^n = 1 + n(-x) + \frac{n(n-1)}{2} \cdot (-x)^2$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)}{2} \cdot (-x)^3 + \cdots$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{2} \cdot (-x)^r + \cdots = \infty$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{2} \cdot (-x)^r + \cdots = \infty$$

$$=1-nx+\frac{n(n-1)}{2}x^2-\frac{n(n-1)(n-2)}{2}x^3+\cdots\cdots$$

$$+(-1)^r\frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{2}x^r+\cdots\infty$$

2.
$$(1+x)^{-n} = 1 + (-n)x + \frac{-n(-n-1)}{2}x^{2}$$

$$+ \frac{-n(-n-1))(-n-2)}{3}x^{3} + \dots$$

$$+ \frac{-n(-n-1)(-n-2)\cdots(-n-r+1)}{r}x^{r} + \dots \infty \quad \text{PFF}$$

$$= 1 - nx + \frac{n(n+1)}{2}x^{2} - \frac{n(n+1)(n+2)}{3}x^{3} + \dots$$

$$+ (-1)^{r} \cdot \frac{n(n+1)(n+2)\cdots(n+r-1)}{r}x^{r} + \dots \infty \quad \text{PFF}$$

3.
$$(1-x)^{-n} = 1 + (-n)(-x) + \frac{-n(-n-1)}{\sqrt{2}}(-x)^2 + \frac{-n(-n-1)(-n-2)}{2} \cdot (-x)^3 + \cdots$$

$$+ \frac{-n(-n-1)(-n-2)\cdots(-n-r+1)}{2} \cdot (-x)^r + \cdots \infty \text{ Proposition of } 1$$

$$= 1 + nx + \frac{n(n+1)}{2} x^2 + \frac{n(n+1)(n+2)}{2} x^3 + \cdots$$

$$+ (-1)^{2r} \cdot \frac{n(n+1)(n+2)\cdots(n+r-1)}{2} x^r + \cdots \infty \text{ Proposition of } 1$$

$$= 1 + nx + \frac{n(n+1)}{2} x^2 + \frac{n(n+1)(n+2)}{2} x^3 + \cdots$$

$$+ \frac{n(n+1)(n+2)\cdots(n+r-1)}{2} x^2 + \frac{n(n+1)(n+2)}{2} x^3 + \cdots$$

$$+ \frac{n(n+1)(n+2)\cdots(n+r-1)}{2} x^r + \cdots \infty \text{ Proposition of } 1$$
4. $(1+x)^{-1} = 1 + (-1)x + \frac{-1(-1-1)}{2} \cdot x^2 + \cdots$

+
$$\frac{-1(-1-1)(-1-2)\cdots(-1-r+1)}{\frac{r}{2}}x^r + \cdots$$
 ∞ পর্যন্ত ।

= $1-x+x^2-x^3+\cdots\cdots+(-1)^rx^r+\cdots\cdots$
 ∞ পর্যন্ত ।

5.
$$(1-x)^{-1} = 1 + (-1)(-x) + \frac{-1(-1-1)}{2}(-x)^2 + \frac{-1(-1-1)(-1-2)}{3}(-x)^3 + \cdots + \frac{-1(-1-1)(-1-2)\cdots(-1-r+1)}{3}(-x)^r + \cdots + \frac{-1(-1-1)(-1-2)\cdots(-1-r+1)}{3}(-x)^r + \cdots$$

জন্তব্য। (4) এবং (5)-এর বিস্তৃতিশ্বর তুইটি অসীম গুণোন্তর শ্রেণী এবং ইহাদের সাধারণ অন্তুপাত যথাক্রমে -x এবং +x.

6.
$$(1+x)^{-2} = 1 + (-2)x + \frac{1}{-2(-2-1)}x^{3}$$

$$+ \frac{-2(-2-1)(-2-2)}{\lfloor 3} x^{3} + \dots$$

$$+ \frac{-2(-2-1)(-2-2)\cdots(-2-r+1)}{\lfloor r} x^{r} + \dots \infty$$

$$= 1 - 2x + 3x^{2} - 4x^{3} + \dots + (-1)^{r} \cdot (r+1)x^{r} + \dots \infty$$

7.
$$(1-x)^{-2} = 1 + (-2)(-x) + \frac{-2(-2-1)}{2}(-x)^{2} + \frac{-2(-2-1)(-2-2)}{2}(-x)^{3} + \cdots$$

$$+ \frac{-2(-2-1)(-2-2)\cdots(-2-r+1)}{2}(-x)^{r} + \cdots \times 9^{\frac{r}{2}}$$

$$= 1 + 2x + 3x^{2} + 4x^{3} + \cdots + (r+1)x^{r} + \cdots \times 9^{\frac{r}{2}}$$
8. $(1-x)^{-3} = 1 + 3x + 6x^{2} + 10x^{3} + \cdots$

9.
$$(1+x)^{-\frac{1}{2}} = 1 \div (-\frac{1}{2})x + \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)}{\lfloor 2}x^2 + \frac{-\frac{1}{3}(-\frac{1}{3}-1)(-\frac{1}{3}-2)}{\lfloor 3}x^3 + \cdots$$

$$+ \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{3}-1)(-\frac{1}{2}-2)\cdots(-\frac{1}{2}-r+1)}{\lfloor r}x^r + \cdots \propto \text{PNS} + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

10.
$$(1-x)^{-\frac{1}{2}} = 1 + (-\frac{1}{2})(-x) + \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)}{2} \cdot (-x)^{\frac{1}{2}} + \frac{-\frac{1}{3}(-\frac{1}{2}-1)(-\frac{1}{2}-2)}{2} \cdot (-x)^{\frac{1}{8}} + \cdots + \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)(-\frac{1}{2}-2)\cdots(-\frac{1}{2}-r+1)}{2} \cdot (-x)^{r} + \cdots \infty$$

$$1 + \frac{1}{3}x + \frac{1.3}{2^{2} \lfloor 2} x^{2} + \frac{1.3.5}{2^{3} \lfloor 3} x^{3} + \dots$$

$$+ (-1)^{2} \frac{1.3.5 \dots (2r-1)}{2^{r} \lfloor r \rfloor} x^{r} + \dots \propto 9$$

$$= 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1.3}{2.4}x^{2} + \frac{1.3.5}{1.4.6}x^{3} + \dots$$

$$+ \frac{1.3.5 \dots (2r-1)}{2.4.6 \dots 2r} x^{r} + \dots \propto 9$$

দ্রেষ্টব্য। $(1-x)^{-\frac{y}{q}}$ বিস্তৃতিটিকে দ্বিপদ উপপাগ দারা বিস্তৃত করিয়া সরলকরণান্তে আমরা পাই,

$$1 + p \cdot \frac{x}{q} + \frac{p(p+q)}{2!} \cdot \frac{x^2}{q^2} + \frac{p(p+q)(p+2q)}{3!} \cdot \frac{x^3}{q^3} + \cdots$$

9'3(A). (a+x)-এর বিস্তৃতি (n ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক হইলে)। n যদি ধনাত্মক পূর্বসংখ্যা না হয় এবং যদি |x| < a বা > a হয়, তা ্। হইলে $(a+x)^n$ -কে যথাক্রমে $\left\{a\left(1+\frac{x}{a}\right)\right\}^n$ বা $\left\{x\left(1+\frac{a}{x}\right)\right\}^n$ এই আকারে নিখিতে হইবে এবং তারপর বিস্তৃত করিতে হইবে ।

(1) মনে কর, x < a; তাহা হইলে x/a < 1.

$$(a+x)^{n} = \left\{ a \left(1 + \frac{x}{a} \right) \right\}^{n} = a^{n} \left(1 + \frac{x}{a} \right)^{n}$$

$$= a^{n} \left\{ 1 + n \cdot \frac{x}{a} + \frac{n(n-1)}{2!} \left(\frac{x}{a} \right)^{2} + \cdots \right\}$$

$$= a^{n} + n \cdot a^{n-1} x + \frac{n(n-1)}{2!} a^{n-2} x^{2} + \cdots$$

(2) মনে কর, x>a; ভাহা হইলে a/x<1.

$$(a+x)^{n} = \left\{ x \left(1 + \frac{a}{x} \right) \right\}_{x}^{n} = x^{n} \left(1 + \frac{a}{x} \right)^{n}$$

$$= x^{n} \left\{ 1 + n \cdot \frac{a}{x} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \left(\frac{a}{x} \right)^{2} + \cdots \right\}$$

$$= x^{n} + n \cdot x^{n-1} a + \frac{n(n-1)}{2!} x^{n-2} a^{2} + \cdots$$

- 9'4. বিশাদ উপশালের প্রহয়াপ (Application of Binomial Theorem) |
 - Ex. 1. Find the first three terms in the expansion of

$$(1+2x)^{\frac{1}{2}}(1-x)^{-\frac{1}{2}}$$
.

প্রদত্ত ছিপদ্ধয়ের x^2 -সংবলিত পদ পর্যন্ত বিস্তৃতি নির্ণয় করিয়া আমরা পাই প্রদত্ত রাশিমালা = $(1+x-\frac{1}{2}x^2+\cdots)(1+\frac{1}{2}x+\frac{2}{3}x^2+\cdots)$

$$= 1 + x(1 + \frac{1}{2}) + x^{2}(\frac{1}{2} + \frac{3}{8} - \frac{1}{2}) + \cdots$$
$$= 1 + \frac{3}{2}x + \frac{3}{8}x^{2}.$$

উপরের উদাহরণে x = .002 হইলে $x^2 = .000004$ এবং বিভৃতির তৃতীয় পদ দশমিক বিন্দুর পর পাঁচটি শৃশু দিয়া আরম্ভ বলিয়া প্রথম অথবা দ্বিতীয় পদের তুলনায় অতীব কুদ্র।

স্তরাং, x = .002 হইলে আমাদের যদি এই বিস্তৃতির সাংখ্যমান আসম পঞ্চম দশন্মিক স্থান পর্যস্ত নির্ণয় করিতে হয়, তবে এই বিস্তৃতির x^2 -সংবলিত পদ বর্জন করিয়া $1 + \frac{2}{3}x$ -এ x-এর মান .002 বসাইলেই চলে।

Ex. 2. Find the cube root of 126 to 5 places of decimals.

নির্পের ঘনমূল =
$$126^{\frac{1}{3}} = (5^s + 1)^{\frac{1}{3}} = 5\left(1 + \frac{1}{5^s}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$= 5\left(1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5^s} - \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{5^s} + \frac{5}{81} \cdot \frac{1}{5^o} - \cdots\right)$$

$$= 5 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5^2} - \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{5^s} + \frac{1}{81} \cdot \frac{1}{5^7} - \cdots$$

$$= 5 + \frac{1}{3} \cdot \frac{2^s}{10^2} - \frac{1}{9} \cdot \frac{2^s}{10^s} + \frac{1}{81} \cdot \frac{2^7}{10^7} - \cdots$$

$$= 5 + \frac{04}{3} - \frac{00032}{9} + \frac{0000128}{81} - \cdots$$

$$= 5 + 013333 - 000035 - \cdots + 0000001 - \cdots$$

$$= 5 \cdot 01329$$
 পাচ দেখিক ক্ষেত্ৰ

9.5. হাহতে সাদে (Greatest Term)। দ্বিপদ উপপাতে স্চক দ একটি ধনাত্মক অথও রাশি হইলে যে পদ্ধতিতে ইহার বিভৃতির বৃহত্তম পদ স্থির করা হইরাছে, স্চক ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক হইলে সেই একই পদ্ধতিতে বিস্তৃতির বৃহত্তম পদ স্থির করা হইয়া থাকে। ^৫ সেইজন্ম পুনরায় আর ভাহা প্রদর্শিত হইল না। কোন বিশেষ ক্ষেত্রে: কিরপে ঐ পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় তাহা নিমে দেখানো হইল।

Ex. Which is the numerically greatest term in the expansion of $(1-7x)^{-\frac{1}{4}}$ when $x=\frac{1}{8}$?

এখানে, আমাদের চিহ্ন-বিবর্জিত পরম সাংখ্যমান স্থির করিতে হইবে। মনে কর, $\left(1-7x\right)^{-\frac{1}{4}}$ -এর বিস্তৃতির r-তম এবং (r+1)-তম পদ যথাক্রমে t_r , t_{r+1} -.

$$\therefore \frac{t_{r+1}}{t_r} = \frac{-\frac{11}{4} - r + 1}{r} \cdot \left(-7x\right) = \frac{(4r+7)}{4r} \cdot \frac{7}{8} = \frac{28r + 49}{32r}$$

 $\therefore t_{r+1} > =$ অথবা $< t_r$, হইবে,

যতক্ষণ 28r + 49 > = অথবা < 32r

অর্থাৎ, $t_{r+1} > =$ অথবা $< t_r$ হইবে,

যওক্ষণ 32r < = অথবা > 28r + 49

অর্থাৎ, $t_{r+1} > =$ অথবা $< t_r$ হইবে, যতক্ষণ 4r < = অথবা > 49

অর্থাৎ, r < = অথবা $> 12\frac{1}{2}$.

পদ-সংখ্যা-নির্দেশক বলিয়া ইহার মান সতত একটি অথণ্ড রাশি, 12½ হইতে পারে না।

স্তরাং, r-এর 12 পর্যন্ত সকল মানের জন্ম $t_{r+1}>t_r$ এবং r যথন 12 অপেকা বৃহত্তর এক অধণ্ড রাশি তথন $t_{r+1}< t_r$.

 \cdot : r-এর মান যখন 12, t_{r+1} অর্থাৎ ত্রেয়াদশ পদ t_{18} এই বিস্তৃতির বৃহত্তম পদ।

9.6. উদ্দাহরণাবলী।

Ex. 1. In an infinite G. P. whose common ratio is numerically less than 1, show that each term bears a constant ratio to the sum of all the terms in at follow it.

মনে কর, গুণোত্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ a, এবং সাধারণ অন্তর r-এর সাংখ্যমান 1.

∴ শ্রেণীটি=a, ar, ar³,.... এবং ইহার n-ভম পদ = arⁿ⁻¹.

এই অসীম শ্রেণীর n-তম পর্কার পরবর্তী পদগুলির সমষ্টি

$$= ar^{n} + ar^{n+1} + ar^{n+2} + \dots \infty$$
 প্ৰস্ত
$$= ar^{n}(1 + r + r^{2} + r^{3} + \dots \infty$$
 প্ৰস্ত)
$$= \frac{ar^{n}}{1 - r}.$$

$$\cdot \cdot \cdot$$
 এই শ্রেণীর n -তম পদ $= rac{ar^{n-1}}{ar^n} = rac{1-r}{r}$ এই শ্রেণীর n -তম পদের পরবর্তী পদগুলির সমষ্টি $= rac{ar^{n-1}}{1-r}$

= একটি ধ্রুবক-সংখ্যা, মেহেতু পদ-সংখ্যা n যতই হউক না কেন

1 - শ
সতত একই থাকে।

Ex. 2. Sum the series $1+3x+5x^2+7x^3+\cdots$ to ∞ . মনে কর, প্রান্ত শ্রেণীটির নির্ণেয় যোগফল = S,

তাহা হইলে,
$$S = 1 + 3x + 5x^2 + 7x^3 + \dots \infty$$
 পথিত \cdots (1)

$$\therefore Sx = x + 3x^2 + 5x^3 + \dots \infty \text{ Plás} \qquad \dots \qquad (2)$$

(1) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া,

$$S(1-x) = 1 + 2x + 2x^{2} + 2x^{3} + \dots \infty \quad \text{ and } \quad$$

বিকল্প পদ্ধতিঃ

$$1+3x+5x^2+7x^3+9x^4+\cdots \infty$$
 পর্যস্ত
$$=(1+x+x^2+x^3+\cdots \infty)$$
 পর্যস্ত)
$$+(2x+4x^2+6x^3+8x^4+\cdots \infty)$$
 পর্যস্ত)
$$=(1+x+x^2+x^3+\cdots \infty)$$
 পর্যস্ত)
$$+2x(1+2x+3x^2+4x^3+\cdots \infty)$$
 পর্যস্ত)
$$=(1-x)^{-1}+2x(1-x)^{-2}$$
 [§ 9·3-এর (5) এবং (7)-এর সাহাযো]
$$=\frac{1}{1-x}+\frac{2x}{(1-x)^2}=\frac{1+x}{(1-x)^2}.$$

Ex. 3. Find the first three terms in the expansion of

$$\frac{(1+x)^{\frac{3}{4}} + \sqrt{1+5x}}{(1-x)^2}$$

$$\frac{(1+x)^{\frac{3}{4}} + \sqrt{1+5x}}{(1-x)^{\frac{3}{4}}} = \left\{ \left(1+x\right)^{\frac{3}{4}} + \left(1+5x\right)^{\frac{1}{2}} \right\} (1-x)^{-\frac{1}{2}}$$
$$= \left(1+\frac{3}{4}x - \frac{3}{8}x^{\frac{3}{2}} + 1 + \frac{5}{2}x - \frac{25}{8}x^{\frac{3}{2}}\right) (1+2x+3x^{\frac{3}{2}})$$

[বিজ্তির প্রথম তিনটি পদের প্রয়োজন বলিয়া অপর পদগুলি বর্জন করা হইল]

$$= (2 + \frac{13}{4}x - \frac{103}{83}x^2)(1 + 2x + 3x^2)$$

$$= 2 + 4x + 6x^2 + \frac{13}{4}x + \frac{13}{3}x^2 - \frac{103}{83}x^2$$

$$= 2 + \frac{36}{9}x + \frac{207}{83}x^2.$$

Ex. 4. Find the (r+1)th term in the expansion of

$$\frac{1}{\sqrt[3]{(1-3x)^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{(1-3x)^2}} = (1-3x)^{-\frac{2}{3}}.$$

... নির্ণেয় (r+1)-তম পদ

$$= \frac{-\frac{2}{3}(-\frac{2}{3}-1)(-\frac{2}{3}-2)\cdots(-\frac{2}{3}-r+1)}{\lfloor \frac{r}{3} \rfloor} \cdot (-3x)^{r}$$

$$= (-1)^{2}r^{\frac{2}{3}\cdot\frac{5}{3}$$

Ex. 5. Prove that $a \sqrt{a} \sqrt{a} \sqrt{a} \sqrt{a}$ to $\cdots \infty = a^{2}$.

$$\sqrt{a}\sqrt{a}\sqrt{a}\sqrt{a}\sqrt{a}$$
 ∞ পৃথিস্ত = $a^{\frac{1}{2}}\sqrt[4]{a}\sqrt{a}\sqrt{a}\sqrt{a}$ ∞ পৃথিস্ত = $a^{\frac{1}{3}}.a^{\frac{1}{4}}.a^{\frac{1}{8}}$ ∞ পৃথিস্ত = $a^{\frac{1}{2}}.a^{\frac{1}{4}}.a^{\frac{1}{8}}$ ∞ পৃথিস্ত = $a^{\frac{1}{2}}.a^{\frac{1}{4}}.a^{\frac{1}{8}}$ ∞ পৃথিস্ত = $a^{\frac{1}{2}}.a^{\frac{1}{2}}.a^{\frac{1}{8}}$ ∞ পৃথিস্ত = $a^{\frac{1}{2}}.a^{\frac{1}{2}}.a^{\frac{1}{8}}$ ∞ পৃথিস্ত ভোগী = $a.a = a^2$.

বিকল্প পদতি। মনে কর ক্রিন্ $\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a}}}}}}=x$; ... $a\sqrt{x}=x$. উভয় পক্ষের বর্গ লইয়া, $a^2x=x^2$: ... $x=a^2$.

Ex. 6. Find the coefficient of x^r in the expansion of $(1-nx)^{-\frac{1}{n}}$.

 x^r বিস্তৃতির (r+1)-তম পদে অবস্থিত এবং

$$t_{r+1} = \frac{\frac{1}{n} \left(-\frac{1}{n} - 1\right) \left(-\frac{1}{n} - 2\right) \cdots \left(-\frac{1}{n} - r + 1\right)}{\frac{r}{n}} (-nx)^{r}$$

$$= \frac{1}{(-1)^{2}r} \frac{\frac{n+1}{n} \cdot \frac{2n+1}{n} \cdot \frac{3n+1}{n} \cdots \frac{(r-1)n+1}{n}}{\frac{r}{n}} n^{r}x^{r}$$

$$= \frac{(n+1)(2n+1)(3n+1) \cdots \left\{(r-1)n+1\right\}}{r}x^{r}.$$

:. নির্বেষ সহগ =
$$\frac{(n+1)(2n+1)(3n+1)\cdots\{(r-1)n+1\}}{\lfloor r \rfloor}$$

Ex. 7. Which is the first negative term in the expansion of $(1+2x)^{\frac{\pi}{3}}$?

 $(1+x)^n$ -এর বিস্তৃতির সাধারণ পদ

$$=\frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{\lfloor r\rfloor}x^{\tau}.$$

:. যতক্ষণ পৰ্যন্ত n+1>r থাকে, ততক্ষণ পদগুলি ধনাত্মক।

 $(1+2x)^{rac{7}{3}}$ -এর বিস্তৃতিতে যতক্ষণ $rac{7}{3}+1>r$ অর্থাৎ $r<4rac{1}{3}$ থাকে ততক্ষণ পদগুলি ধনাত্মক।

r > 4 অর্থাৎ r = 5 হইলে, বিন্তৃতিতে প্রথম ঋণাত্মক পদ হইবে।

∴ $(1+2x)^{\frac{7}{3}}$ -এর বিস্তৃতিতে প্রথ^র ঋণাত্মক পদ ষষ্ঠপদ।

Ex. 8. Prove that the coefficient of x^r in the expansion of $(1-4x)^{-\frac{1}{2}}$ is $\frac{\lfloor 2r}{(r)^2}$.

প্রদত্ত দ্বিপদরাশির বিস্তৃতির (r+1)-তম পদে x^r অবস্থিত।

ি বিভূতির
$$(r+1)$$
-তম পদ t_{r+1}

$$= \frac{-\frac{1}{3}(-\frac{1}{2}-1)(-\frac{1}{3}-2)\cdots(-\frac{1}{3}-r+1)}{\frac{r}{2}} \cdot (-4x)^r$$

$$= (-1)^{2r} \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{2r-1}{2}}{\frac{r}{2} \cdot 2^{2r} \cdot x^r}$$

$$= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2r-1)}{2^r \cdot r} \cdot 2^{2r} \cdot x^r$$

$$= \frac{[r] 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2r-1) \cdot 2^r}{([r])^2} x^r$$

$$= \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2r-1) \cdot 2^r}{([r])^2} \cdot x^r$$

$$= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2r-1) \cdot (2r)}{([r])^2} x^r$$

$$= \frac{[2r]}{([r])^2} x^r$$

$$\therefore \quad \text{ शिर्ष म्र म् म् = $\frac{[2r]}{([r])^2} \cdot \frac{2r}{([r])^2} \cdot$$$

Ex. 9. Prove that $(1+x)^n$

$$= 2^{n} \left\{ 1 - n \cdot \frac{1 - x}{1 + x} + \frac{n(n+1)}{2} \left(\frac{1 - x}{1 + x} \right)^{2} - \frac{n(n+1)(n+2)}{2} \left(\frac{1 - x}{1 + x} \right)^{3} + \cdots \right\}.$$

$$(1 + x)^{n} = \left(\frac{1}{1 + x} \right)^{-n} = \left\{ \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1 - x}{1 + x} \right) \right\}^{-n}$$

$$= \frac{1}{2^{-n}} \left(1 + \frac{1 - x}{1 + x} \right)^{-n}$$

$$= 2^{n} \left\{ 1 + (-n) \frac{1 - x}{1 + x} + \frac{-n(-n-1)}{2} \cdot \left(\frac{1 - x}{1 + x} \right)^{2} + \frac{-n(-n-1)(-n-2)}{2} \left(\frac{1 - x}{1 + x} \right)^{3} + \cdots \right\}$$

$$= 2^{n} \left\{ 1 - n \cdot \frac{1 - x}{1 + x} + \frac{n(n+1)}{2} \cdot \left(\frac{1 - x}{1 + x} \right)^{3} + \cdots \right\}.$$

Ex. 10. If $y = 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4 + \cdots$ to ∞ , express x in a series of ascending powers of y.

$$y = 2x + 3x^{2} + 4x^{3} + 5x^{4} + \cdots \infty \text{ PFW}$$

$$\therefore 1 + y = 1 + 2x + 3x^{2} + 4x^{3} + 5x^{4} + \cdots \infty \text{ PFW} = (1 - x)^{-2}$$

$$= \frac{1}{(1 - x)^{2}}.$$

$$\therefore (1 - x)^{2} = \frac{1}{1 + y} = (1 + y)^{-1}.$$

উভয় পক্ষের বর্গমূল লইয়া

$$1 - x = (1 + y)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= 1 + (-\frac{1}{2})y + \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2} - 1)}{\lfloor 2}y^2 + \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{3} - 1)(-\frac{1}{2} - 2)}{\lfloor 3}y^3 + \cdots + \infty \text{ PFR}$$

$$= 1 - \frac{1}{2}y + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}y^2 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}y^3 + \cdots + \infty \text{ PFR}$$

$$\therefore x = \frac{1}{2}y - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}y^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}y^3 - \cdots + \infty \text{ PFR}$$

Ex. 11. Prove that
$$1 + \frac{3}{4} + \frac{3.5}{4.9} + \frac{3.5.7}{4.9.12} + \cdots$$
 to $\infty = \sqrt{8}$.

বাম পক =
$$1 + \frac{3}{4} + \frac{3.5}{4.8} + \frac{3.5.7}{4.8.12} + \cdots$$
 ∞ পাৰ্যস্ত = $1 + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2}}{1.2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{7}{2}}{1.2.3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \cdots$ ∞ পাৰ্যস্ত = $1 + \left(-\frac{5}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{-\frac{3}{2}\left(-\frac{3}{2} - 1\right)}{1.2} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{-\frac{3}{2}\left(-\frac{3}{2} - 1\right)\left(-\frac{3}{2} - 2\right)}{1.2.3} \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + \cdots$ ∞ পাৰ্যস্ত = $\left(1 - \frac{1}{2}\right)^{-\frac{3}{2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{3}{2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{3}{2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{3}{2}} = \sqrt{8}$.

Ex. 12. Prove that

$$\begin{split} 7^n \Big\{ 1 + \frac{n}{7} + \frac{n(n-1)}{7.14} + \frac{n(n-1)(n-2)}{7.14.21} + \cdots to \ \infty \Big\} \\ &= 4^n \Big\{ 1 + \frac{n}{2} + \frac{n(n+1)}{2.4} + \frac{n(n+1)(n+2)}{2.4.6} + \cdots to \ \infty \Big\}. \\ \end{aligned}$$

$$\exists \exists \exists \forall \forall \vec{n} = 7^n \Big\{ 1 + n \cdot \frac{1}{7} + \frac{n(n-1)}{1.2} \cdot \frac{1}{7^2} \\ &\quad + \frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3} \cdot \frac{1}{7^8} + \cdots \infty \ \forall \vec{n} \in \mathbb{R} \\ &= 7^n \Big(1 + \frac{1}{7} \Big)^n = 7^n \times \frac{8^n}{7^n} = 8^n \ ; \end{split}$$

আবার, দক্ষিণ পক্ষ

$$=4^{n}\left\{1+n\cdot\frac{1}{2}+\frac{n(n+1)}{1.2}\cdot\frac{1}{2^{2}}\right.$$

$$+\frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}\cdot\frac{1}{2^{3}}+\cdots \infty \quad 9^{\frac{n}{2}}$$

$$=4^{n}(1-\frac{1}{2})^{-n}=4^{n}(\frac{1}{2})^{-n}=4^{n}\times 2^{n}=8^{n}.$$

$$\therefore 7^{n}\left\{1+\frac{n}{7}+\frac{n(n-1)}{7.14}+\frac{n(n-1)(n-2)}{7.14.21}+\cdots \infty \quad 9^{\frac{n}{2}}\right\}$$

$$=4^{n}\left\{1+\frac{n}{2}+\frac{n(n+1)}{24}+\frac{n(n+1)(n+2)}{246}+\cdots \infty \quad 9^{\frac{n}{2}}\right\}$$

Ex. 13. Prove that the coefficient of x^n in the expansion of $\frac{1}{1+x+x^2}$ is 1, 0 or -1 according as n is of the form 3m, 3m-1 or 3m+1.

প্ৰদেৱ বাশি
$$\frac{1}{1+x+x^2} = \frac{1-x}{1-x^4} = (1-x)(1-x^3)^{-1}$$

$$= (1-x)(1+x^5+x^6+x^9+\cdots+x^{3(n-1)}+x^{8n}+\cdots \infty \text{ পর্বস্ত})$$

$$= 1-x+x^3-x^4+x^6-x^7+x^9-x^{10}+\cdots \infty \text{ পর্বস্ত}$$

$$= 1+x^5+x^6+x^9+\cdots \infty \text{ পর্বস্ত} -(x+x^4+x^7+x^{10}+\cdots \infty \text{ পর্বস্ত})$$
এই শ্রেণী $x^2, x^5, x^8, x^{11}, \dots$ সংবলিত পদগুলি বন্ধিত।

. n-এর আকার যথন 3m অর্থাৎ n যথন 3-এর গুণিতক তথন x^n -এর সহগ =1.

জাবার n-এর জাকার যথন 3m-1 অর্থাৎ n যথন 2, 5, 8, 11,... প্রভৃতি হয়, তথন এই শ্রেণী x^3 , x^5 , x^8 ,... প্রভৃতি পদ-বর্জিত বলিয়া x^n -এর সহগ = 0.

এবং n-এর আকার যথন 3m+1 অর্থাৎ n যথন 1, 4, 7, 10, ... প্রভৃতি হয় তথন x^n -এর সহগ =-1.

Ex. 14. Find the coefficient of x^r in the product $(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)\cdots$ to infinity, |x| being < 1.

$$(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)\cdots n-সংখ্যক গুণনীয়ক পৰ্যস্ত
$$= \frac{(1-x)\{(1+x)(1+x^2)(1+x^4)\cdots n-সংখ্যক গুণনীয়ক পৰ্যস্ত}{1-x}$$

$$= \frac{1-x^2}{1-x} = \frac{1}{1-x} - \frac{x^2}{1-x}.$$$$

বেছেতু n অসীম এবং |x| < 1, x^{2^n} -এর মান শুন্ত হইবে।

$$\therefore$$
 $(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^4)\cdots$ অসীম পর্যস্ত
$$=\frac{1}{1-x}=(1-x)^{-1}=1+x+x^2+x^3+\cdots$$
 অসীম পর্যস্ত।

 x^r -এর নির্ণেয় সহগ = 1.

Ex. 15. Find the value of the series

$$2 + \frac{5}{[2.3]} + \frac{5.7}{[3.3]^2} + \frac{5.7.9}{[4.3]^3} + \cdots \quad to \quad \infty.$$

$$\text{CPFG} (29) = 2 + \frac{3.5}{[2]} \cdot \frac{1}{3} + \frac{3.5.7}{[3]} \cdot \frac{1}{3} + \frac{3.5.7.9}{[4]} \cdot \frac{1}{3^4} + \cdots$$

$$= 2 + \frac{\frac{3}{12}}{[2]} \cdot \frac{2^2}{3^2} + \frac{\frac{3}{12} \cdot \frac{5}{12}}{[3]} \cdot \frac{2^3}{3^3} + \frac{\frac{3}{12} \cdot \frac{5}{12} \cdot \frac{7}{12} \cdot \frac{9}{12}}{[4]} \cdot \frac{2^4}{3^4} + \cdots$$

$$= 1 + \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} + \frac{\frac{3}{12} \cdot \frac{5}{12}}{[2]} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{\frac{3}{12} \cdot \frac{5}{12} \cdot \frac{7}{12}}{[3]} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \cdots$$

$$= (1 - \frac{3}{8})^{-\frac{3}{2}} = (\frac{1}{3})^{-\frac{3}{2}} = (3)^{\frac{3}{2}} = 3 \sqrt{3}.$$

Ex. 16. If p be very nearly equal to q, but greater than q, show, that $\sqrt[n]{\frac{p}{q}} = \frac{(n+1)p + (n-1)q}{(n-1)p + (n+1)q}$ approximately.

যেহেতু p এবং q প্রায় সমান মানবিশিষ্ট, p এবং q-এর তুলনায় p-q অতিকুন্ত । \therefore (p-q)-এর সহিত তুলনায় $(p-q)^2$, $(p-q)^3$ প্রভৃতির মান এত নগণ্য যে, সেগুলি বর্জন করা যায় ।

$$\frac{1}{\sqrt[n]{\frac{p}{q}}} = \frac{\left\{ \frac{(p+q) + (p-q)}{(p+q) - (p-q)} \right\}^{\frac{1}{n}}}{\left(p+q\right)^{\frac{1}{n}} \left\{ 1 + \frac{p-q}{p+q} \right\}^{\frac{1}{n}}} = \frac{\left(p+q\right)^{\frac{1}{n}} \left\{ 1 + \frac{p-q}{p+q} \right\}^{\frac{1}{n}}}{\left(p+q\right)^{\frac{1}{n}} \left\{ 1 - \frac{p-q}{p+q} \right\}^{\frac{1}{n}}} = \frac{1 + \frac{p-q}{n(p+q)}}{1 - \frac{p-q}{n(p+q)}} = \frac{n(p+q) + (p-q)}{n(p+q) - (p-q)} = \frac{(n+1)p + (n-1)q}{(n-1)p + (n+1)q}.$$

Ex. 17. If c be a quantity so small that c^s may be neglected in comparison with l^s , show that $\sqrt{\frac{l}{l+c}} + \sqrt{\frac{l}{l-c}}$ is very nearly equal to $2 + \frac{3c^2}{ll^2}$.

$$\sqrt{\frac{l}{l+c}} + \sqrt{\frac{l}{l-c}} = \sqrt{\frac{1}{1+\frac{c}{l}}} + \sqrt{\frac{1}{1-\frac{c}{l}}}$$

$$= \left(1+\frac{c}{l}\right)^{-\frac{1}{2}} + \left(1-\frac{c}{l}\right)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= 1+\left(-\frac{1}{2}\right)\cdot\frac{c}{l} + \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)\cdot c^2}{\lfloor 2} + \cdots$$

$$+ 1+\left(-\frac{1}{2}\right)\cdot\frac{c}{l} + \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)\cdot c^2}{\lfloor 2} \cdot \left(-\frac{c}{l}\right)^2 + \cdots$$

$$[l^3-\text{এর সহিত তুলনায় } c^3 \text{ বর্জন করা যাইতে পারে বলিয়া}$$

$$\frac{c^3}{l^2}\text{-এর অতিরিক্ত ঘাতসমূহ বর্জন করা হইল }]$$

$$= 1-\frac{1}{2}\cdot\frac{c}{l}+\frac{3}{9}\cdot\frac{c^2}{l^2}+1+\frac{1}{2}\cdot\frac{c}{l}+\frac{3}{9}\cdot\frac{c^2}{l^2}=2+\frac{3c^2}{l^2}.$$

Ex. 18. Show that

$$\sqrt{2} = \frac{7}{5} \left\{ 1 + \frac{1}{10^2} + \frac{1.3}{1.2} \cdot \frac{1}{10^4} + \frac{1.3.5}{1.2.3} \cdot \frac{1}{10^6} + \cdots \right\}$$

দক্ষিণ পক্ষ

$$= \frac{7}{5} \left\{ 1 + \frac{1}{10^{2}} + \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{8}{12}}{1.2} \cdot \left(\frac{2}{10^{2}} \right)^{2} + \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{8}{2} \cdot \frac{5}{2}}{1.2 \cdot 3} \cdot \left(\frac{2}{10^{2}} \right)^{8} + \cdots \right\}$$

$$= \frac{7}{5} \left\{ 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{10^{2}} + \frac{\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{3} + 1 \right)}{1.2} \cdot \left(\frac{2}{10^{2}} \right)^{9} + \cdots \right\}$$

$$+ \frac{\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{3} + 1 \right) \left(\frac{1}{2} + 2 \right)}{1.2 \cdot 3} \cdot \left(\frac{2}{10^{2}} \right)^{3} + \cdots \right\}$$

$$= \frac{7}{5} \left(1 - \frac{2}{10^{2}} \right)^{-\frac{1}{3}} = \frac{7}{5} \left(\frac{98}{100} \right)^{-\frac{1}{2}} = \frac{7}{5} \left(\frac{50}{49} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{7}{5} \sqrt{\frac{50}{49}}$$

$$= \frac{7}{5} \times \frac{5}{7} = \sqrt{2}.$$

Ex. 19. Find the sum of the first (r+1) coefficients in the expansion of $(1-x)^{\frac{1}{3}}$.

মনে কর,
$$(1-x)^{\frac{1}{2}} = p_0 + p_1 x + p_2 x^2 + p_3 x^3 + \dots + p_r x^r + \dots$$
 (1)

আবার,
$$(1-x)^{-1} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^r + \dots$$
 (2)

স্ত্রাং, (1) এবং (2)-এ লিখিত শ্রেণীদ্বরের গুণফলে x^r -এর সহগ $(1-x)^{\frac{1}{2}} \times (1-x)^{-1}$ -এর গুণফলে অর্থাৎ $(1-x)^{-\frac{1}{2}}$ -এর বিস্তৃতিতে x^r -এর সহগের সমান হইবে।

কিন্তু (1) এবং (2) শ্রেণীছয়ের গুণফলে
$$x^r$$
-এর সহগ
$$= p_0 + p_1 + p_2 + p_3 + \cdots + p_r,$$

এবং ইহা স্পষ্টতঃই $(1-x)^{\frac{1}{2}}$ -এর বিস্তৃতির প্রথম (r+1)-সংখ্যক পদের সহগসমষ্টি।

এবং
$$(1-x)^{-\frac{1}{2}}$$
-এর বিভৃতির x^r -এর সহগ
$$= \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}+1)(\frac{1}{2}+2)\cdots(\frac{1}{2}+r-1)}{\frac{r}{2}}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdots \frac{2r-1}{2}}{\frac{r}{2}} = \frac{1.3.5...(2r-1)}{2^r \cdot r}$$

:. নির্ণেয় সহগ-সমষ্টি =
$$\frac{1.3.5....(2r-1)}{2^r | r}$$
.

Ex. 20. Find the coefficient of x^r in the expansion of $(1-3x+6x^2-10x^3+\cdots to infinity)^{\frac{3}{5}}$, when |x|<1.

$$\begin{aligned} 1 - 3x + 6x^2 - 10x^8 + \cdots & \text{জদীম পৰ্যন্ত} \\ &= 1 + (-3).x + \frac{(-3).(-4)}{1.2}x^2 + \frac{(-3).(-4).(-5)}{1.2.3}x^5 \\ &= (1+x)^{-3}. \end{aligned}$$

...
$$(1-3x+6x^2-10x^3+\cdots$$
 অসীম প্ৰ্যস্ত $)^{\frac{2}{3}}=\{(1+x)^{-3}\}^{\frac{2}{3}}$
= $(1+x)^{-2}$.

:. নির্ণেয় সহগ =
$$(1+x)^{-2}$$
-এর বিস্তৃতির x^r -এর সহগ = $\frac{-2\cdot -3\cdot -4\cdots \{-(r+1)\}}{\lfloor r \rfloor}$ = $(-1)^r\cdot (r+1)$.

Ex. 21. Find the sum of n terms of the series $1.2.3 + 2.3.4 + 3.4.5 + \cdots$ with the help of the Binomial Theorem.

প্রদন্ত শ্রেণীর
$$(r+1)$$
-তম পদ
$$= (r+1)(r+2)(r+3) = 6 \times \frac{(r+1)(r+2)(r+3)}{1.2.3}$$

$$= 6 \times (1-x)^{-\frac{1}{2}}$$
-এর বিস্তৃতির x^{r} -এর সহগ।

ে প্রদান প্রথম
$$n$$
-সংখ্যক পদের সমষ্টি
$$= 6 \times (1-x)^{-4}$$
-এর বিস্তৃতির প্রথম n -সংখ্যক সহগের সমষ্টি,
$$= 6 \times (1-x)^{-5}$$
-এর বিস্তৃতির x^{n-1} -এর সহগ,
$$= 6 \times \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4} = \frac{1}{4}n(n+1)(n+2)(n+3).$$

Examples IX

- 1. Find the sum of the following series:
 - (i) $\frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{4}{97} + \dots$ to ∞ .
 - (ii) $1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{6} + \frac{8}{27} + \cdots$ to ∞ .
 - (iii) $18 12 + 8 \dots$ to ∞ .
 - (iv) $\frac{7}{16} + \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \cdots$ to ∞ .
 - (v) $(\sqrt{3}+1)+2+2(\sqrt{3}-1)+\dots$ to ∞ .
 - (vi) $(2 + \sqrt{3}) + 1 + (2 \sqrt{3}) + \dots$ to ∞ .
 - (vii) $(\sqrt{5}+2)+1+(\sqrt{5}-2)+\dots$ to ∞ .

(viii)
$$\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \dots$$
 to ∞ .

- (ix) $30-3+3-0.03+0.03-\dots$ to ∞ .
- (x) $\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{1}{2^8} + \frac{3}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{3}{2^6} + \dots$ to ∞ .
- (π i) $\frac{2}{3} \frac{5}{3^2} + \frac{2}{3^3} \frac{5}{3^4} + \frac{2}{3^5} \frac{5}{3^6} + \dots$ to ∞ .
- (xii) $9 + 03 + 001 + \dots to \infty$.
- 2. Find the G. P. whose sum to infinity is 2 and whose second term is $\frac{4}{5}$.
- 3. The first two terms of an infinite G. P. are together equal to 1, and every term is twice the sum of all the terms that follow it: find the series.
- 4. Find the common ratio which is numerically <1 of a G. P., continued to infinity in which each term is ten times the sum of all the terms which follow it.
- 5. Find the sum of the infinite series $1+(1+a)r+(1+a+a^2)r^2+(1+a+a^2+a^3)r^3+\cdots$, where a and r are proper fractions.
- 6. If $s=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2^{\frac{n}{2}}}+\frac{1}{2^{\frac{n}{2}}}+\cdots$ terms, find the value of n so that the error in taking the value of s as equal to 2 is

- 7. Find the equivalent vulgar fraction of the following recurring decimals by exhibiting each of them as a series in G. P.
 - (i) '037. (ii) '548. (iii) '0218.
 - 8. Sum the following series when |x| < 1,
 - (a) $1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4 + \dots$ to infinity.
 - (b) $1.2x + 2.4x^2 + 3.8x^3 + \dots$ to infinity.
 - (c) $2.3x + 5.9x^2 + 8.27x^3 + \cdots$ to infinity.
 - (d) $1 3x + 5x^2 7x^8 + \dots$ to infinity.
 - 9. Find the expansion of:
 - (i) $(1-x)^{-8}$. (ii) $(1-2x)^{-\frac{1}{2}}$. (iii) $\sqrt[8]{1-x^{\frac{1}{2}}}$.
- 10. Expand $\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ in ascending powers of x as far as the sixth term.
- 11. Show that the coefficient of x^{2r} in the expansion of $1+x^2$ is 2.
- 12. (i) If x be so small that its cube and higher powers may be neglected, show that

$$\frac{(1+x)^{\frac{1}{2}}+(1-x)^{-\frac{1}{2}}}{(1-x^2)^{\frac{1}{2}}}=2+x+\frac{5}{4}x^2.$$

(ii) If x is so large that $\frac{1}{x^5}$ is negligible, show that

$$\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1} = \frac{1}{x}$$
 approximately.

13. If x be small compared to unity, find the value of

$$\frac{\sqrt{1+x} + \sqrt[8]{(1-x)^2}}{1+x+\sqrt{1+x}}$$

when x = 0036, correct up to the second place of decimals.

- 14. Show that $(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)$ to infinity $= 1+x+x^3+x^4+x^4+\dots$ to infinity when |x| < 1.
 - 15. If $y = 3x + 6x^2 + 10x^3 + 15x^4 + \dots$ to ∞ when |x| < 1, show that $x = \frac{1}{3}y \frac{1.4}{3.6}y^2 + \frac{1.4.7}{3.6.9}y^3 \frac{1.4.7.10}{3.6.9.12}y^4 + \dots$ to ∞ .
 - 16. Show that $(1+x)^3$

$$=1+\frac{3x}{1+x}+\frac{3.4(\frac{x}{1+x})^{2}+\frac{3.4.5(\frac{x}{1+x})^{3}+\cdots}{1.2.3(\frac{x}{1+x})^{3}+\cdots}$$
 to ∞ .

17. When x is numerically > 1, show that

$$x^{n} = 1 + n\left(1 - \frac{1}{x}\right) + \frac{n(n+1)}{1.2}\left(1 - \frac{1}{x}\right)^{2} + \frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}\left(1 - \frac{1}{x}\right)^{3} + \cdots$$
 to ∞ .

- 18. Show that the first negative term in the expansion of $(1+x)^{\frac{5}{2}}$ is $-\frac{5x^4}{128}$.
 - 19. Find the general term in the expansion of $\frac{1}{\sqrt[3]{1-3x}}$.
- 20. Let m_r denote the middle term of $(1-x)^{2r}$. Find m_r and show that, r taking all positive integral values,

$$1 + m_1 + m_2 + m_3 + \dots = (1 - 4x)^{-\frac{1}{2}}$$

- 21. Find the greatest term in each of the following expansions:
 - (i) $(1+x)^{\frac{19}{2}}$, when $x=\frac{9}{6}$. (ii) $(7-4x)^{-6}$, when $x=\frac{9}{4}$.
- (iii) $(1-x)^{-\frac{14}{9}}$, when $x=\frac{20}{50}$.
- 22.. Find the general term (t_{r+1}) in the following expansions:

(i)
$$(1-nx)^{-\frac{1}{n}}$$
. (ii) $(1-2x)^{-\frac{1}{2}}$. (iii) $(1+x)^{\frac{5}{3}}$.

23. Show that the general term in the expansion of $(1-x)^{-\frac{p}{\eta}}$ is

$$\frac{p(p+q)(p+2q)\cdots\{p+(r-1)q\}}{\lfloor r}\cdot\left(\frac{x}{q}\right)^{r}.$$

24. Find the coefficient of x^n in the expansion of

(i)
$$(1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^3 +$$

(ii)
$$(1-3x+6x^2-10x^3+\dots$$
 to $\infty)^{\frac{1}{6}}$.

25. Find the sum of the following series:

(i)
$$1+2.\frac{1}{3}+3.\frac{1}{3^2}+4.\frac{1}{3^3}+\cdots$$
 to ∞ .

(ii)
$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1.4}{4.8} + \frac{1.4.7}{4.8.12} + \dots$$
 to ∞ .

(iii)
$$\frac{1}{3} + \frac{1.3}{3.6} + \frac{1.3.5}{3.6.9} + \frac{1.3.5.7}{3.6.9.12} + \dots$$
 to ∞ .

(iv)
$$1 + \frac{1}{6} + \frac{1.3}{1.2} \cdot \frac{1}{6^2} + \frac{1.3.5}{1.2.3} \cdot \frac{1}{6^3} + \dots$$
 to ∞ .

(v)
$$1 + \frac{5}{8} + \frac{5.8}{8.12} + \frac{5.8.11}{8.12.16} + \frac{5.8.11.14}{8.12.16.20} + \dots$$
 to ∞ .

(vi)
$$1 + \frac{4}{6} + \frac{4.5}{6.9} + \frac{4.5.6}{6.9.12} + \frac{4.5.6.7}{6.9.12.15} + \dots$$
 to ∞ .

(vii)
$$1 + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4} + \frac{3.5}{2.4} \cdot \frac{1}{4^2} + \frac{3.5.7}{2.4.6} \cdot \frac{1}{4^8} + \frac{3.5.7.9}{2.4.6.8} \cdot \frac{1}{4^4} + \cdots$$
 to ∞ .

(viii)
$$1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1.5}{4.8} \cdot \frac{1}{3^2} + \frac{1.5.9}{4.8.12} \cdot \frac{1}{3^8} + \dots$$
 to ∞ .

26. Identifying as binomial expansions, show that

$$\frac{1.3}{3.6} + \frac{1.3.5}{3.6.9} + \frac{1.3.5.7}{3.6.9.12} + \dots = 0.4$$
 nearly.

27. Find the sum of the first (r+1) coefficients in the expansions of (i) $(1-x)^{-3}$ and (ii) $(1-x)^{-n}$.

28. If
$$p_r = \frac{1.3.5 \cdot \dots \cdot (2r-1)}{2.4.6 \cdot \dots \cdot 2r}$$
, prove that

$$p_{2n+1} + p_1 p_{2n} + p_2 p_{2n-1} + \dots + p_{n-1} p_{n+2} + p_n p_{n+1} = \frac{1}{2}.$$

29. Find the cube of

$$1 + \frac{1}{3}x + \frac{1.4}{36}x^2 + \frac{1.4.7}{369}x^3 + \dots$$
 to ∞ .

30. Show that $(1-x)^{-1}$ can be expanded in an infinite series both as

$$1+x+x^2+\cdots [|x|<|]$$
 and $-\frac{1}{x}-\frac{1}{x^2}-\frac{1}{x^3}-\cdots [|x|>|]$.

31. Show that

$$\sqrt{x} = 1 + \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{x} \right) + \frac{1 \cdot 3}{2^{2} | 2} \left(1 - \frac{1}{x} \right)^{2} + \dots$$

32. Show that

$$\frac{x}{\sqrt{x+1}} = \frac{x}{1+x} + \frac{1}{2} \left(\frac{x}{1+x}\right)^2 + \frac{1.3}{2.4} \left(\frac{x}{1+x}\right)^3 + \dots$$

33. If n be a positive integer, prove that

$$1 - \frac{n^2}{1^2} + \frac{n^2(n^2 - 1^2)}{1^2 \cdot 2^2} - \frac{n^2(n^2 - 1^2)(n^2 - 2^2)}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2} + \dots = 0.$$

34. Where the series extends up to (n+1) terms, show that

$$1 - \frac{n+x}{1+x} + \frac{(n+2x)(n-1)}{\lfloor 2(1+x)^2} - \frac{(n+3x)(n-1)(n-2)}{\lfloor 3\cdot(1+x)^3\rfloor} + \cdots = 0.$$

- 35. Find with the help of the Binomial Theorem, the sum of n terms of the series $1.2+2.3+3.4+4.5+\cdots$.
 - 36. Find the sum of n terms of the series

$$1+n+\frac{n(n+1)}{1.2}+\frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}+\cdots$$

37. Show that the coefficient of x^n in the expansion of $\frac{2+x+x^2}{(1+x)^3}$ is $(-1)^n (n^2+2n+2)$.

- 38. Prove that the coefficient of x^n in the expansion of $(1-9x+20x^2)^{-1}$ is $5^{n+1}-4^{n+1}$.
 - 39. If x be small fraction, show that

$$\frac{(1-x)^{-\frac{2}{3}}-(1+x)^{\frac{2}{3}}}{(1-x)^{-1}-(1+x)}=\frac{2}{3}-\frac{2}{9}x \text{ very nearly.}$$

If x=1, do you expect to get the value of the above expression correct to two decimal places? Give reasons for your answer.

40. If b^2 is much larger compared to ac, find the approximate roots of $ax^3 + bx + c = 0$.

ANSWERS

1. (i) 1; (ii) 3; (iii)
$$10\frac{1}{6}$$
; (iv) $\frac{4}{18}$; (v) $5+3\sqrt{3}$; (vi) $\frac{1}{2}(5+3\sqrt{3})$; (vii) $\frac{1}{2}(11+5\sqrt{5})$; (viii) $2\sqrt{2}$; (ix) $27\frac{1}{11}$; (x) $1\frac{1}{3}$; (xii) $\frac{1}{8}$; (xii) $\frac{2}{47}$.

- 2. $\frac{1}{5}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{4}{9}$, or $\frac{3}{3}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{5}{27}$ 3. $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{88}$ 4. $\frac{1}{11}$.
- 5. $\frac{1}{(1-r)(1-ar)}$, 6. 21. 7. (i) $\frac{1}{27}$; (ii) $\frac{181}{330}$; (iii) $\frac{6}{275}$.
- 8. (a) $\frac{1}{(1-x)^{\frac{1}{2}}}$. (b) $\frac{2x}{(1-2x)^{\frac{1}{2}}}$. (c) $\frac{3x(3x+2)}{(1-3x)^{\frac{1}{2}}}$. (d) $\frac{1-x}{(1+x)^{\frac{1}{2}}}$.
- 9. (i) $1+3x+6x^2+10x^3+\cdots$ (ii) $1+x+\frac{1.3}{1.2}x^2+\frac{1.3.5}{1.2.3}x^3+\cdots$ (iii) $1-\frac{1}{3}x^2-\frac{1.2}{3.6}x^4-\frac{1.2.5}{3.6}x^3-\frac{1.2.5.8}{3.60.12}x^3-\cdots$
- 10. $1-x+\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{2}x^3+\frac{5}{8}x^4-\frac{5}{8}x^6$. 13. '997. 19. $\frac{1.4.7.10......(3r-2)}{|r|}x^r$.
- 20. $\frac{[2r]}{(|r|)} x^r$. 21. (i) 3rd and 4th term. (ii) 3rd and 4th term. (iii) 17th term.
- 22. (i) $\frac{(n+1)(2n+1)(3n+1)\cdots(r-1)n+1}{r}x^{r}$
 - (ii) $\frac{1.3.5.7\cdots (2r-1)}{|r|}x^r$. (iii) $(-1)^r.10.\frac{1.4.7\cdots (3r-8)}{|r|}(\frac{x}{3})^r$.

24. (i)
$$\frac{2.5.8 \cdots (3n-1)}{n} \cdot \frac{1}{3^n}$$
 (ii) $(-1)^n \frac{1.3.5.7 \cdots (2n-1)}{n} \cdot \frac{1}{2^n}$

25. (i)
$$2\frac{1}{2}$$
. (ii) $2^{\frac{3}{3}}$. (iii) $\sqrt{3}-1$. (iv) $\sqrt{\frac{5}{2}}$.

(v)
$$4\sqrt[3]{2}-2$$
, (vi) $2\frac{\pi}{8}$, (vii) $\frac{\pi}{8}\sqrt{3}$. (viii) $\sqrt[4]{\frac{\pi}{8}}$.

27. (i)
$$\frac{(r+1)(r+2)(r+3)}{3!}$$
; (ii) $\binom{(n+1)(n+2)\cdots(n+r)}{r!}$.

29.
$$1+x+x^2+x^3+x^4+\cdots$$

30. Second expansion, since
$$\frac{1}{x} < 1$$
. 35. $\frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$.

36.
$$\frac{|2n-1|}{|n|(n-1)}$$
. 39. Yes, terms neglected are $\frac{x^2}{27}$ and smaller terms.

40.
$$-\frac{c}{b} - \frac{ac^2}{b^3}$$
 and $-\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{ac^2}{b^3}$.

পরিশিষ্ট

প্রিফ দেখার অনবধানতাবশতঃ একাদশ শ্রেণীর পাঠ্যাংশে যে কয়টি ভূল ধরা পড়িয়াছে, নিমে তাহাদের তালিকা দেওয়া হইল। পৃষ্ঠা নম্বর ২০১ হইতে ২৪৮-এর স্থলে পৃষ্ঠা নম্বর ১ হইতে ৪৮ পড়িতে হইবে।]

৯ প্রা ১ম লাইনে a5 এর স্থলে a4 হইবে।

১৭ " ৪র্থ লাইনে Ex. 2(i) - x এর স্থলে + x হইবে।

" " ৬ β লাইনে -x এর স্থলে +x হইবে।

" " গম লাইনে $-2.x.\frac{1}{12}$ এর স্থলে $+2.x.\frac{1}{12}$ হইবে।

২৩ » Ex. 1. (ii) ৫ম লাইনের পর ইহা বসিবে।

এক্লেণ, $x^4 - x^3 + 3x^2 + 2x + 4 = (x^2 + x + 1)(x^2 - 2x + 4)$

 $\therefore x^6 + 7x^3 - 8 = (x+2)(x-1)(x^2 + x + 1)(x^2 - 2x + 4)$

৩৪ পৃষ্ঠা ${
m Ex.}$ II ${
m I8}({
m i})$ ৩য় পদে $(2c-b)^3$ এর স্থলে $(2c-a)^8$ কৃইবে !

" " Ex. II 20. 4(a³ + b³ + c³ - 3abc) এইরূপ হইবে।

" " I(iv) উত্তরে প্রথম উৎপাদকটি (3x-5x) এর স্থলে

(3x - 5y) হইবে।

" " 4 (iv) উত্তরে প্রথম উৎপাদকটির স্থলে $(x^2+3x+9)(x^2-3x+9)$ লেখা যায়।

৪০ ৩য় লাইনের $a^{rac{1}{p}}$ -এর স্থলে $a^{rac{1}{q}}$ হইবে।

ss " Ex. III 1(vi) হবে 🕫 এর স্থলে 🕫 হইবে।

৪৬ " Ex. 25. ২য় পদটিতে power-এ $\frac{1}{z-x}$ এর স্থলে $\frac{1}{y-x}$ হইবে।

উচ্চ-মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি

এकाममं (खपीज भाठा।श्म

প্রেসিডেন্সী কলেন্ডের ভৃতপূর্ব গণিতাধ্যাপক প্রীভূপেন্দ্রচন্দ্র দাস, এম্. এস্-সি.

স্কটিশচার্চ কলেন্দের ভূতপূর্ব গণিতাধ্যাপক

শ্রীভোলানাথ মুখোপাধ্যায়, এম্.-এ.
প্রেমটাদ রায়টাদ স্কলার

প্রণীত

ইউ. এন্. ধর অ্যাণ্ড সন্স প্রা: লিঃ ১৫, বন্ধিম চ্যাটার্জী দ্রীট, কলিকাতা ১২ প্রকাশক: শ্রীদ্বিজেজনাথ ধর, বি.এল. ইউ. এন্. ধর অ্যাগু সন্স প্রা: লিঃ ১৫ বৃদ্ধিম চ্যাটার্জী ষ্ট্রীট

কলিকাতা ১২

্গ্রন্থকারগণ কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত]

মূজাকর: শুত্রিদিবেশ বস্থ কে. পি. বস্থ প্রিন্টিং ওয়ার্কস ১১, মহেক্স গোস্বামী লেন ক্রিকাতা ৬

शार्वा मृष्टि

Trigonometrical equations and general values; Inverse circular functions; Relation between sides and angles of a triangle; Practical solution of a triangle with the help of logarithms; Simple problems of heights and distances. Graphs of simple trigonometric functions.

সুচিপত্র

•			
ī _		পৃষ্ঠা	
ক্লিকোণমিতিক সমীকরণ ও সাধারণ মান	•••	226	
(Trigonometrical equations and general val	ues)		
বিপরীত-বৃত্তীয় অপেক্ষক (Inverse circular func	tions)	১৩২	
ত্রিভূজের ধর্ম (Properties of triangles)	•••	285	
লগারিদ্ম (Logarithms) ··· ···	•••	7.08	
ত্রিভুঞ্জের সমাধান (Solution of triangles)	•••	728	
উচ্চতা ও দূরত্ব বিষয়ক সরল প্রশাবলী	•••	२००	
(Simple problems on heights and distances)			
ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকের লেখ ···	•••	२०৮	
(Graphs of trigonometric functions)			
(Appendix) ··· ···	***	२७२	
াধ্যমিক প্রশাবলী \cdots 😶	•••	₹88	
াদ্ম ও অন্তান্ত তালিকা (Tables) 🍎 ···	***	२8३	
	(Trigonometrical equations and general val বিপরীত-বৃত্তীয় অপেক্ষক (Inverse circular func ত্রিভূজের ধর্ম (Properties of triangles) লগারিদ্ম (Logarithms) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ত্বিকোণমিতিক সমীকরণ ও সাধারণ মান (Trigonometrical equations and general values) বিপরীত-রুত্তীর অপেক্ষক (Inverse circular functions) ত্রিভূজের ধর্ম (Properties of triangles) লগারিদ্ম (Logarithms) ত্রিভূজের সমাধান (Solution of triangles) তিচতা ও দ্রুত্ব বিষয়ক সরল প্রশ্নাবলী তিচতা ও দ্রুত্ব বিষয়ক সরল প্রশ্নাবলী তিবিদ্দিতিক অপেক্ষকের লেখ তিবিকাণমিতিক অপেক্ষকের লেখ তিবিকাণমিতিক বিদ্যালিতালালালালালালালালালালালালালালালালালাল	

Greek letters used in the book

a (Alpha)	β (Bēta)	γ (Gamma)
δ (Delta)	θ (Theta)	л (Pai)
d (Phai)	v (Psi)	⊿ (Delta)

একাদশ অধ্যায়

ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ এবং সাধারণ মান

(Trigonometrical Equations and General Values)

- 11.1. পঞ্চম অধ্যায় হইতে ইহা স্পষ্টই প্রতীয়মান হইবে যে, কোন কোণামুপাতের মান দেওয়া থাকিলে সংশ্লিষ্ট কোণের পরিমাপ একটিমাত্র মান দেওয়া থাকিলে সংশ্লিষ্ট কোণের পরিমাপ একটিমাত্র মানে সীমাবদ্ধ থাকিবে না; উহার সংখ্যা হইবে অগণিত। যেমন, $\sin\theta=\frac{1}{2}$ হইলে, θ -র একটি মান (লঘিষ্ঠ ধনাত্মক মান) হইবে 30°; এক্ষণে সম্পুরক কোণের সাইন অভিন্ন থাকার দরুল, $\sin 150^\circ=\sin 30^\circ=\frac{1}{2}$; পুনরায় যে সকল কোণ এবং 30° বা 150°-এর অস্তর 360°-এর অথগু গুণিতক হইবে, সেই সমস্ত কোণের সাইন (বস্তুতঃ, সকল কোণামুণাত) অভিন্ন হইবে। অতএব, 30°, 150°, 390°, 510° ইত্যাদি এবং −330°, −210° প্রভৃতি প্রত্যেকটি কোণের সাইন অভিন্ন এবং '½'-এর সমান হইবে। অস্কুর্মণভাবে, $\cos\theta$ -র মান $\frac{1}{\sqrt{2}}$ দেওয়া থাকিলে, θ -র মান +45°, +315°, +405°, −315°, −45°, ইত্যাদির মধ্যে যে-কোন একটির সমান হইতে পারে। পুনরায়, $\tan\theta=\sqrt{3}$ হইলে, θ -র মান 60°, 240°, 420°, −300° ইত্যাদির মধ্যে যে-কোন একটির সমান হইতে পারে।
- 11'2. কোন একটি কোপাসুপাত শুন্ত হইলে, কোপগুলির সাধারণ মান নির্পয় (General Expression of all angles, one of whose trigonometrical ratios is zero):

যে সমস্ত কোণগুলির সাইন শৃন্থের সমান হইবে, সংজ্ঞামুসারে সেই সমস্ত কোণগুলির যে-কোন একটি বাহর উপর অবস্থিত যে-কোন একটি বিন্দু হইতে অপর বাহর উপর অভিত লম্বের দৈর্ঘ্য শৃত্য হইবে, অর্থাৎ কোণগুলির তুইটি বাহু পরস্পার মিলিয়া যাইবে। অতএব, এই সকল কোণগুলি ক-এর যুগা বা মযুগা যে-কোন গুণিতক হইতে পারে।

অতএব, $\sin \theta = 0$ হইলে, আমরা লিখিতে পারি যে, $\theta = n\pi$, যেখানে π , অথগু ধন বা ঋণসংখ্যা বা শুন্তের সমান হইবে।

বে সমন্ত কোণগুলির কোঁদাইন শ্ভের সমান, সেই সমন্ত কোণগুলির একটি বাহর উপরিস্থিত অপর বাহর লম্ব-অভিকেপের দৈর্ঘ্য শ্ভের সমান হইবে অর্থাৎ কোণগুলির তুইটি বাহু পরস্পার লম্ব হইবে। অতএব, কোণগুলির মান $\frac{\pi}{2}$ বা $\frac{3\pi}{2}$ হইবে, অথবা $\frac{\pi}{2}$ বা $\frac{3\pi}{2}$ হইতে তাহাদের অন্তর 2π -এর যুগ্ম বা অযুগ্ম গুণিতক হইবে। অর্থাৎ, কোণগুলি $\frac{\pi}{2}$ -এর অযুগ্ম গুণিতক হইবে।

স্তরাং, $\cos\theta = 0$ হইলে, $\theta = (2n+1)$ $\frac{\pi}{2}$ হইবে, n সর্বদাই শৃহ্য অথবা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক অথও সংখ্যা হইবে।

পুনরায়, $\tan \theta = 0$ হইলে, উহার লব $= \sin \theta = 0$. অতএব, $\theta = n\pi$. অমূরপভাবে, $\cot \theta = 0$ হইলে, $\cos \theta = 0$. স্বতরাং, $\theta = (2n+1)\frac{\pi}{2}$.

11'3. যে সকল কোপের সাইন (বা কোসেকাণ্ট) সমান, ভাহাদের সাধারণ মান নির্ণয় (General expressions of angles having the same sine or cosecant):

মনে করি, α একটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক কোণ এবং $\sin \alpha$ একটি প্রাদেও রাশি (রাশিটির আহিক মান একক অপেক্ষা বৃহত্তর হইতে পারিবে না) k-এর সমান । ব্যবহারিক স্থবিধার জন্ম সাধারণতঃ যে ক্ষুত্তম কোণের সাইন k-এর সমান, তাহাই α হিসাবে ধরা হয়। এখন, মনে করি θ অপর একটি কোণ যাহার সাইন k-এর সমান ।

জতএব, $\sin \theta = \sin a$, বা, $\sin \theta - \sin a = 0$,
বা, $2 \sin \frac{1}{2} (\theta - a) \cos \frac{1}{2} (\theta + a) = 0$.

স্তেরাং, $\sin \frac{1}{2} (\theta - a) = 0$, বা, $\cos \frac{1}{2} (\theta + a) = 0$. $\sin \frac{1}{2} (\theta - a) = 0$ ইবলৈ, $\frac{1}{2} (\theta - a) = \pi$ -এর যুগা বা অযুগা গুণিতক = $m\pi$ ··· (1)
. $\cos \frac{1}{2} (\theta + a) = 0$ ইবলৈ,

 $\frac{1}{2} (\theta + a) = \frac{\pi}{2}$ -এর অধ্যা গুণিতক = $(2m + 1) \frac{\pi}{2} \cdots (2)$

(1) হইতে আমরা জানি,

$$\theta - a = 2m\pi$$
; $\therefore \theta = a + 2m\pi$... (3)

(2) হইতে আমরা জানি,

$$\theta + a = (2m + 1)\pi$$
; $\theta = -a + (2m + 1)\pi$... (4)

(3) ও (4) হইতে আমরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হই যে,

$$\theta = (-1)^n \ a + n\pi, \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (5)$$

যেখানে n শ্তা অথবা যুগা বা অযুগা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যে-কোন অথও সংখ্যার সমান।

 $\cos \theta = \csc \alpha$ হইলে, $\sin \theta = \sin \alpha$; অতএব, যে সমস্ত কোণের কোনেকান্ট α -র কোনেকান্টের সমান, সে সমস্ত কোণের সাধারণ মানও (5)-এর সাহায্যে নির্ণয় করা যাইবে।

স্তরাং, যে সমস্ত কোণের সাইন বা কোসেকাণ্টের মান যথাক্রমে α-র সাইন বা কোসেকাণ্টের মানের সঙ্তি সমান, সেই সমস্ত কোণের মান

$$2n\pi + a$$
, $(2n+1)\pi - a$,

অথবা, $n\pi + (-1)^n \alpha$.

(n সর্বদাই শূন্ত অথবা কোন ধনাত্মক বা ঋণাত্মক অথও সংখ্যা।)

11'4. যে সকল কোণের কোসাইন (বা সেকাণ্ট) সমান, ভাহাদের সাধারণ মান নির্ণয় (General expression of angles having the same cosine or secant):

মনে করি, α কুক্তেম ধনাত্মক কোণ যাহার কোসাইন প্রদন্ত রাশি k (যাহার আন্ধিক মান \Rightarrow 1)-র সমান; এবং মনে করি, θ এমন একটি কোণ যাহার কোসাইন k-র সমান।

অতএব, $\cos \theta = \cos \alpha$, বা, $\cos \alpha - \cos \theta = 0$,

 $71, 2 \sin \frac{1}{2} (\theta + a) \sin \frac{1}{2} (\theta - a) = 0.$

হতরাং, $\sin \frac{1}{2}(\theta + a) = 0$, $\sin \frac{1}{2}(\theta - a) = 0$.

 $\sin \frac{1}{2}(\theta + a) = 0$ হইলে,

$$\frac{1}{2} \left(\theta + a \right) = \pi$$
-এর যে-কোন অথও গুণিতক = $n\pi$ \cdots (1)

 $\sin \frac{1}{2} (\theta - a) = 0$ হইলে,

$$\frac{1}{2}(\theta-a)=\pi$$
-এর যে-কোন অথও গুণিতক $=n\pi$ ··· (2)

- (1) হইতে জানা যায় থে, $\theta + a = 2n\pi$; $\therefore \theta = 2n\pi a \cdots$ (3)
- (2) " " $\theta a = 2n\pi$; $\therefore \theta = 2n\pi + a \cdots (4)$

অতএব, (3) এবং (4) একত্র করিলে, $\theta = 2n\pi \pm \alpha \cdots$ (5),

(n একটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক, যুগা বা অযুগা অথগু সংখ্যা বা শৃন্ত)।

পূর্ব অমুচ্ছেদের অমুরপ কারণে ইহা স্পাইই প্রতীয়মান হয় যে, যে সমস্ত কোণের সেকাণ্ট α-র সেকাণ্টের সমান, তাহাদের সাধারণ মানও (5)-এর সাহায্যে নির্ণীত হইবে।

অতএব, যে সমস্ত কোণের কোসাইন বা সেকাণ্ট_যথাক্রমে α-র কোসাইন বা সেকাণ্টের সমান হইবে, তাহাদের সাধারণ মান

 $2n\pi + \alpha$.

(n একটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক, যুগা বা অযুগা অথণ্ড সংখ্যা, বা শৃক্ত)।

জেষ্টব্যঃ 11'3 অনুচ্ছেদের স্থায় এখানেও α ধনাত্মক ক্ষুত্তম কোণ কল্পনা করিলা যদি মনে করি α যে-কোন কোণ যাহার কোসাইন প্রদন্ত রাশি k-র সমান, তাহা হইলেও $\cos\theta = \cos\alpha$ সমীকরণে θ -র পূর্বোক্ত সমাধানগুলির কোন ব্যতিক্রম হইবে না।

11.5. যে সকল কোণের ট্যানজেণ্ট (বা কোট্যানজেণ্ট) সমান, ভাহাদের সাধারণ মান নির্ণয় (General expression of angles having the same tangent or cotangent):

মনে করি, α ক্ষ্ত্তম ধনাত্মক কোণ যাহার ট্যানজেন্ট প্রদত্ত রাশি k-র সমান: এবং θ. যে-কোন কোণ যাহার ট্যানজেন্ট k-র সমান।

মতএব,
$$\tan \theta = \tan \alpha$$
, বা, $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 0$,

 $\exists 1, \quad \frac{\sin \theta \cos \alpha - \cos \theta \sin \alpha}{\cos \theta \cos \alpha} = 0, \quad \exists 1, \quad \frac{\sin (\theta - \alpha)}{\cos \theta \cos \alpha} = 0.$

 $\therefore \sin (\theta - a) = 0.$

অতএব, $\theta - a = \pi$ -এর যে-কোন গুঞ্জিক $= n\pi$; $\theta = n\pi + a \cdots (1)$

অপর উৎপাদক $\frac{1}{\cos\theta\cos\alpha}$ কথনই শৃষ্ঠ হইতে পারে না, কারণ, কোসাইনের আন্ধিক মান কথনও দীমাহীন বৃহৎ রাশি হইতে পারে না।

পূর্বোক্ত ক্ষেত্রগুলির ভাষ এক্ষেত্রেও, যে সকল কোণের কোট্যানজেন্ট

a-কোণের কোট্যানজেণ্টের সমান, তাহাদের সাধারণ মানও (1)-ছারা নির্ণীত ছইবে।

অতএব, যে সমস্ত কোণের ট্যানজেন্ট বা কোট্যানজেন্ট যথাক্রমে α-কোণের ট্যানজেন্ট বা কোট্যানজেন্টের সমান, তাহাদের সাধারণ মান $\mathbf{n}\pi + \alpha$. (n যে-কোন একটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক, যুগ্ম বা অযুগ্ম অথণ্ড সংখ্যা, অথবা শৃন্য)।

11'6. বিশেষ নিয়মাবলী (Special Cases) :

11'3 অনুচ্ছেদ হইতে প্রমাণ করা যায় যে, n যুগা বা অযুগা যাহাই হউক নাকেন,

sin
$$\theta = 1 = \sin\frac{\pi}{2}$$
 হইলে, $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{2} = (4n+1)\frac{\pi}{2}$
এবং $\sin\theta = -1 = \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ হইলে, $\theta = 2n\pi - \frac{\pi}{2} = (4n+1)\frac{\pi}{2}$
বা, $= (4k+3)\frac{\pi}{2}$

 $[\ n\ (au \ k=n-1)$ কোন অথণ্ড ধনাত্মক বা ঋণাত্মক সংখ্যা বা শৃষ্ঠ]। অনুক্রপভাবে, $11^{\circ}4$ অনুচ্ছেদ হইতে প্রমাণ করা যাইবে যে,

$$\cos \theta = 1$$
 হইলে, $\theta = 2n\pi$
 $\cos \theta = -1$ হইলে, $\theta = (2n+1)\pi$.

ি n শৃন্ত অথবা যে-কোন অথও ধনাত্মক বা ঝণাত্মক সংখ্যা]। উপরি-উক্ত কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে θ-এর এই সকল মানই সর্বদা ব্যবহৃত হয়।

11'7. জ্যামিতিক আলোচনা (Geometrical Treatment):

(i) নির্দিষ্ট সাইন (বা কোসেকাণ্ট) বিশিষ্ট কোণ অঙ্কন এবং এই সকল কোণের সাধারণ মান নির্ণয়:

মনে করি যে, এমন একটি কোণ আঁকিতে হইবে যাহার sin প্রদন্ত রাশি 'a'-র সমান।

XOX', YOY' বে-কোন ছইটি লম্বরেথাকে অক্ষরেথারূপে গ্রহণ করিয়া O-কেন্দ্র এবং একক দৈর্ঘ্য ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করা হইল।

CY হইতে ON রেথা 'a'-এর সমান করিয়া কাটিয়া লওয়া হইল।
['a' ঋণসংখ্যা হইলে OY' হইতে কাটিতে হইবে]। N বিন্দুর মধ্য দিয়া

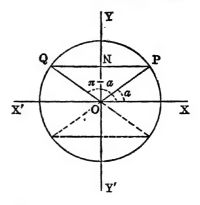
PNQ রেখা XOX'-এর সহিত সমাস্তরাল করিয়া টানা হইলে, উহা পরিধিকে \dot{P} এবং Q-তে ছেদ করিল। .

একণে $\angle POX = a$ কল্পনা করিলে, a একটি উদ্দিষ্ট কোণ হইবে। কারণ, $\sin a = \sin OPN = \frac{ON}{OP} = \frac{a}{i} = a$.

চিত্র হইতে দেখা যায় যে, অপর কোণ, যাহার সাইন 'a'-এর সমান, তাহার

মান $(\pi-\alpha)$ -র সমান হইবে [অথবা $\alpha=ON$ ঝণরাশি হইলে, অপর কোণের কোণের মান $(3\pi-\alpha)$ -র সমান হইবে এবং ইহার ত্রিকোণমিতিক মান $(\pi-\alpha)$ -র সমান] [

স্থতরাং, 'a'-এর মান (< 1) ও চিহ্ন মিদিট হইলে, YOY'-এর উপর N-এর অবস্থানও নিদিট হইবে। অতএব, একটি পূর্ণ আবর্তনের মধ্যে (অর্থাৎ 0 এবং 2π-এর মধ্যে) কেবলমাত্র হুইটি



কোণ, α এবং $(\pi - \alpha)$ -র সাইন নির্দিষ্ট রাশির সমান হইবে ।*

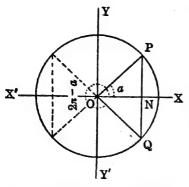
এক্ষণে, 2π -এর কোনও গুণিতক যোগ বা বিয়োগ করিলে যে-কোন কোণের কোণান্থপাতগুলি অপরিবর্তিত থাকে। [অনু. $5^{\circ}10$]

স্তরাং, যে সমস্ত কোণের সাইন a-কোণের সাইনের সমান, তাহারা $2m\pi + a$ অথবা $2m\pi + \pi - a$ (m শৃভ বা যে-কোন ধনাত্মক বা ঋণাত্মক অথও সংখ্যা)—এই তুইটি শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত হইবে। উভয় শ্রেণীর কোণগুলিকে সংক্ষেপে $n\pi + (-1)^n a$, এই স্ত্তের অন্তর্ভুক্ত করা যাইতে পারে; (এখানে n শৃভ অথবা যে-কোন ধনাত্মক বা ঋণাত্মক, যুগা বা অযুগা অথও সংখ্যা)।

(ii) নির্দিষ্ট কোসাইন (বা সেকাণ্ট্র)-বিশিষ্ট কোণসমূহ:

* মনে করি, প্রদত্ত কোদাইন 'a'-এর দমান। পূর্বের স্থায় OX হইতে

* সমপ্রান্তিক (coterminal) না হইলে, একই সাইন-বিশিষ্ট ছইটি পৃথক্ কোণ একই পাদে অবস্থিত হইতে পারে না, কারণ সেক্ষেত্রে সংগ্লিষ্ট জিড্জ ছইটি সর্বসম হইবে। 'a'-এর সমান করিয়া ON কাটিয়া লওয়া হইল ('a' ঋণসংখ্যা হইলে পূর্বের



ন্থার OX' হইতে কাটিতে হইবে)।
PNQ সরলরেখা YOY'-এর
সমান্তরাল করিয়া টানা হইল;
উহা O-কেন্দ্র এবং একক ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধিকে P এবং
Q-তে ছেদ করিল।

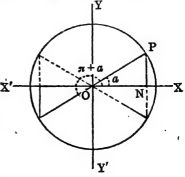
মনে করি, $\angle POX = a$; তাহা হইলে a একটি উদ্দিষ্ট কোণ হইবে। আবার চিত্র হইতে লক্ষ্য করা যায় যে, প্রথম চারিটি পাদের অস্তর্ভূক্ত কেবল মাত্র হুইটি কোণ a, $2\pi - a$

আছে, যাহাদের কোসাইন 'a'-এর সমান।

ইহাদের সহিত 2π -এর অগও গুণিতক যোগ বা বিয়োগ করিলে।দথা যায় যে, যে সমন্ত কোণের কোসাইন α -কোণের কোসাইনের সমান, তাহাদের মান $2m\pi + \alpha$ এবং $2m\pi + 2\pi - \alpha$,—এই ছুই শ্রেণীর অন্ধর্ভুক্ত। পুনরায়, উভয় শ্রেণীই $2n\pi \pm \alpha$ (n শৃন্তা অথবা যে-কোন ধনাত্মক বা ঋণাত্মক অথও সংখ্যা)—এই স্তত্ত্ব-বারা নির্ণীত হইবে।

(iii) নির্দিষ্ট ট্যানজেণ্ট বা কোট্যানজেণ্ট বিশিষ্ট কোণসমূহ:

মনে করি, নির্দিষ্ট ট্যানজেণ্টের
মান 'a'. OX বা OX' হইতে
একক দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট ON কাটিয়া
লওয়া হইল। ON-এর সহিত
লম্বরেখা NP হইতে 'a'-এর সমান
করিয়া NP কাটিয়া লওয়া হইল।
'n' ধনরাশি হইলে ON এবং NP,
উভয়েই ধনাত্মক বা ঋণাত্মক রাশি ভ হইবে; হতরাং, ∠XOP প্রথম
অধবা তৃতীয় পাদে অবস্থিত
হইবে; কিন্তু 'a' ঋণরাশি হইলে



∠XOP দ্বিতীয় অথবা চতুর্থ পাদে অবস্থিত হইবে

় স্থতরাং, চিত্র হইতে ইহা সহজেই বুঝা যায় যে, ০ এবং 2π-এর মধ্যে নির্দিষ্ট কেবলমাত্র ছইটি কোণই বিভামান।*

চিত্র হইতে ইহা স্পট্ট বুঝা যায় যে, ছুইটি কোণের মধ্যে একটি α হইলে, অপরটি নিশ্চয়ই $\pi + \alpha$ হইবে। 2π -এর যে-কোন গুণিতক যোগ বা বিয়োগকরিলে দেখা যায় যে, যে সমস্ত কোণের ট্যানজেন্টে α -কোণের ট্যানজেন্টের সমান, সেই সমস্ত কোণ $2m\pi + \alpha$ এবং $2m\pi + (\pi + \alpha)$ —এই ছুইটি স্ত্রের সাহায্যে নির্ণীত হইবে। উভয় শ্রেণীকেই $n\pi + \alpha$ —এই স্ত্রের অন্তর্ভূক্ত করা যায়, এখানে n শৃন্ম অথবা যে-কোন ধনাত্মক বা ঋণাত্মক, মুগ্ম বা অমুগ্ম অথও সংখ্যা।

11.8. Ex. 1. Solve $2(\cos^2\theta - \sin^2\theta) = 1$.

প্রদন্ত সমীকরণ হইতে আমরা লিখিতে পারি

$$2\cos 2\theta = 1$$
; $\cos 2\theta = \frac{1}{3} = \cos \frac{1}{3}\pi$.

$$\frac{1}{3} \qquad 2\theta = 2n\pi \pm \frac{1}{3}\pi \; ; \qquad \theta = n\pi \pm \frac{1}{6}\pi \; .$$

জ্পন্তব্য । ইহা লক্ষ্ণীয় বিষয় যে, একটি ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ বিভিন্ন নিয়মে সমাধান করা যায় ; এবং সমাধানের আকৃতি ভিন্ন হইলেও ইহা হইতে একই শ্রেণীর কোণই পাওয়া যাইবে। দৃষ্টাস্তব্দ্ধণ উপরি-উক্ত উদাহরণটি একটি ভিন্ন নিয়মে করা হইল।

প্রদত্ত সমীকরণটি নিম্নলিখিত-রূপেও লেখা যায়:

$$2(\cos^2\theta - 1 + \cos^2\theta) = 1$$
, $\forall 1$, $4\cos^2\theta = 3$;

$$\therefore \quad \cos \theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6}, \quad \text{al}, \quad \cos \frac{5\pi}{6};$$

$$\therefore \quad \theta = 2m\pi \pm \frac{\pi}{6}, \quad \text{al}, \quad 2m\pi \pm \frac{5\pi}{6}.$$

একণে,
$$2m\pi \pm \frac{5\pi}{6} = (2m+1)\pi - \frac{\pi}{6}$$
 না, $(2m-1)\pi + \frac{\pi}{6}$

n অথগু ধনরাশি হইলে, উপরি-উক্ত চারিটি খ্রেণীকেই $(nn\pm \frac{1}{6}n)$ -সূত্ত্বের জ্বস্তুক্ত করা যায়, এবং শেষোক্ত স্ত্ত্তি পূর্বেই নির্ণীত হইয়াছে।

^{*}PN : ON অনুপাতটি নির্দিষ্ট এবং ইহাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ PNO সমকোণ বলিয়া PNO ত্রিভুজটি সর্বদাই নিজের সহিত সদৃশ হইবে, অতএব একই পাদে অবস্থিত \angle PON সকল ক্ষেত্রেই নির্দিষ্ট থাকিবে।

Ex. 2. Solve
$$4 \cos^2 x + 6 \sin^2 x = 5$$
.

এই সমীকরণটিকে আমরা লিখিতে পারি

$$4\cos^2 x + 6\sin^2 x = 5(\cos^2 x + \sin^2 x),$$

$$\exists 1, \quad \sin^2 x = \cos^2 x, \quad \exists 1, \quad \tan^2 x = 1;$$

$$\therefore \quad \tan x = \pm 1 = \tan \left(\pm \frac{\pi}{4} \right).$$

স্তবাং, $x = n\pi \pm \frac{\pi}{4}$

জ্ঞ ত্রৈত্ত $a \cos^2 x + b \sin^2 x = c$, —এই ধরণের সমীকরণের সমাধান উপরি-উক্ত নিয়মে অথবা সাইনকে কোসাইনে বা কোসাইনকে সাইনে রূপাস্তরিত করিয়া সমাধান করা যায়।

Ex. 3. Solve
$$2 \sin^2 x + \sin^2 2x = 2$$
.

[C. U. 1940]

প্রদত্ত সমীকরণটিকে আমরা লিখিতে পারি যে,

11

$$2(1-\sin^2 x)-\sin^2 2x=0$$
, $\forall i$, $2\cos^2 x-4\sin^2 x\cos^2 x=0$, $\forall i$, $2\cos^2 x (1-2\sin^2 x)=0$. $\forall i$, $\cos^2 x\cos 2x=0$;

মৃত্রাং, $\cos x = 0$, বা, $\cos 2x = 0$.

 $\cos x = 0$ সমীকরণ হইতে, $x = n\pi + \frac{1}{2}\pi$

$$\cos 2x = 0$$
, " , $2x = 2n\pi \pm \frac{1}{2}\pi$, $\therefore x = n\pi \pm \frac{1}{4}\pi$.

Ex. 4. Solve
$$\cos \theta - \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
.

প্রদত্ত সমীকরণটির উভয় পক্ষকে $\sqrt{1^2+1^2}$ অর্থাৎ $\sqrt{2}$ দারা ভাগ করিলে দেখা যায়.

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\cos\theta - \frac{1}{\sqrt{2}}\sin\theta = \frac{1}{2},$$

$$\boxed{4}, \quad \cos\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} = \cos\frac{\pi}{3}.$$

$$\theta + \frac{\pi}{4} = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3} \qquad \qquad \theta = 2n\pi + \frac{1}{12}\pi, \ 2n\pi - \frac{7\pi}{12}$$

* জাষ্ট্রবঃ বহিরাগাত সমাধান (Extraneous solution): প্রথম উদাহরণে দেখানো হইয়াছে যে, একটি সমীকরণ বিভিন্ন নিয়মে সমাধান করা যায়; কোন কোন ক্ষেত্রে সমাধানগুলি আপাতদৃষ্টিতে বিভিন্ন হইলেও তাহারা মৃলতঃ ভিন্ন হইবে না। কিন্তু ক্রটিপূর্ণ পদ্ধতিতে সমাধান করিলে সঠিক সমাধান ছাড়াও হয়ত কোন কোন ক্ষেত্রে এমন কতকগুলি সমাধান পাওয়া যায়, যাহা প্রদন্ত সমীকরণের বীজ নয়। ইহাদের বলা হয় বহিরাগাত সমাধান (Extraneous solution)। উদাহরণ 4-এ প্রদন্ত সমীকরণটি এইরূপ একটি সমীকরণ ; ইহাদের সাধারণ রূপ, $a\cos\theta+b\sin\theta=c$. উপরি-উক্ত সমীকরণটিকে আমরা নিয়োক্ত পদ্ধতিতে সমাধান করি;

এখানে,
$$\cos\theta - \frac{1}{\sqrt{2}} = \sin\theta$$
. উভয় পক্ষের বর্গ লইলে,
$$\cos^2\theta - \sqrt{2}\cos\theta + \frac{1}{2} = \sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta.$$

$$\therefore 2\cos^3\theta - \sqrt{2}\cos\theta - \frac{1}{2} = 0.$$

$$\cos\theta = \frac{\sqrt{2} \pm \sqrt{2 + 4 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}}}{2 \cdot 2} = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2 \cdot \sqrt{2}} = \cos\frac{\pi}{12}, \, \text{বা, } \cos\frac{7\pi}{12}.$$

$$\therefore \theta = 2n\pi \pm \frac{1}{12}\pi, \, \text{বা, } 2n\pi \pm \frac{7\pi}{12}.$$

কিন্ত, প্রদন্ত সমীকরণে θ -র পরিবর্তে $2n\pi-\frac{\pi}{12}$ বা, $2n\pi+\frac{7\pi}{12}$ বসাইলে দেখা যায়, ইহারা সমীকরণের সমাধান নয়। অতএব, উপরের নিয়মে ত্রুটি আছে; এই ক্রেটি হইল সমীকরণিটকে বর্গ করা। কারণ, বর্গ করিলে $\cos\theta-\frac{1}{\sqrt{2}}=-\sin\theta$, অর্থাৎ, $\cos\theta+\sin\theta=\frac{1}{\sqrt{2}}$ এই সমীকরণিটও উহার অন্তর্ভুক্ত হইবে এবং এই সমীকরণ্টির সমাধানই $2n\pi-\frac{\pi}{12}$ এবং $2n\pi+\frac{7\pi}{12}$; উপরি-উক্ত রূপের সমীক্রণ্ডিলির পরবর্তী উদাহরণে প্রদন্ত নির্মাম্পারে সমাধান করাই প্রকৃষ্ট পশ্ব।

স্ত্রাং, কোন স্মীকরণের স্মাধান নির্ণয় করিয়া তাহা সঠিক হইয়াছে কিনা পরীক্ষা করিয়া লওয়াই শ্রেয়; কারণ, তাহা করিলেই বহিরাগত স্মাধানগুলি আবিদ্ধার করা সম্ভব।

Ex. 5. Solve $a \cos \theta + b \sin \theta = c$ ($c > \sqrt{a^2 + b^2}$).

মনে করি, $a=r\cos\alpha$, $b=r\sin\alpha$; (r-কে ধনাত্মক কল্পনা করিয়া α -র ক্ষুত্তম মান গ্রহণ করিতে হইবে)।

মতএব,
$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$
; $\sin a = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $\cos a = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

a এবং b-এর চিহ্ন-দারা জানা যাইবে, a কোন্ পাদে অবস্থিত।

ু স্বতরাং, a এবং b দেওরা থাকিলে r এবং a-র নির্দিষ্ট মান পাওরা হাইবে। স্বতঃপর, সমীকরণটকে লেখা যায়, $r\cos{(\theta-a)}=c$,

$$\forall 1, \quad \cos \left(\theta - a\right) = \frac{c}{r} = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \cos \beta.$$

eta ক্ষুত্ৰতম ধনাত্মক কোণ যাহার কোসাইন $rac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$; অতএব, a, b ও c জানা থাকিলে b-ও নিৰ্দিষ্টরূপে জানা যাইবে।

অতএব, $\theta - \alpha = 2n\pi \pm \beta$. $\therefore \theta = \alpha + 2n\pi \pm \beta$.

Ex. 6. Solve $4 \cos x + 5 \sin x = 5$, given $\tan 51^{\circ} 21' = \frac{5}{4}$.

প্রদত্ত সমীকরণের উভয় পক্ষকে $\sqrt{4^2+5^2}=\sqrt{41}$ দারা ভাগ করিলে দেখা যায়,

$$\frac{4}{\sqrt{41}}\cos x + \frac{5}{\sqrt{41}}\sin x = \frac{5}{\sqrt{41}} \quad \cdots \quad (1)$$

থেছেড়, tan 51° 21'= 5.

$$\therefore \sin 51^{\circ} 21' \frac{5}{\sqrt{41}}, \cos 51^{\circ} 21' = \frac{4}{\sqrt{41}}.$$

স্থতরাং, (1)-কে আমরা বলিতে পারি যে,

 $\cos 51^{\circ} 21' \cos x + \sin 51^{\circ} 21' \sin x = \sin 51^{\circ} 21'$

 $\forall 1, \cos (x-51^{\circ}21') = \sin 51^{\circ}21' = \cos 38^{\circ}39'$

 $\therefore x-51^{\circ} 21'=2n\pi \pm 38^{\circ} 39'$

 $x = 2n\pi + 90^{\circ}$, 42° , $2n\pi + 12^{\circ}$

Ex. 7. (i) Solve $2 \sin^2 x + \sin^2 2x = 2$ for $-\pi < x < \pi$. উদাহরণ 3 হইতে আমরা জানি প্রদত্ত সমীকরণটির সমাধান

ণ 3 হহতে আমরা জ্ঞান প্রদত্ত সমাকরণটের সমাধ
$$x = n\pi + \frac{1}{2}\pi$$
 \cdots (1)

$$\boxed{1, \quad x = n\pi \pm 1\pi, \quad \cdots \quad (2)}$$

সমাধান (1)-এ n=0, -1 বসাইলে, $x=\frac{1}{2}\pi$ এবং $-\frac{1}{2}\pi$, ইহারা উভয়েই প্রদন্ত মান $-\pi$ এবং π -এর মধ্যে অবস্থান করিবে।

সমাধান (2)-এ n=0, 1, -1 বদাইলে, আমরা $-\pi$ ও π -এর মধ্যে অবস্থিত নিম্নলিখিত স্মাধানগুলি পাই:

$$x = \pm \frac{1}{4}\pi, \, \frac{3}{4}\pi, \, -\frac{3}{4}\pi.$$

অতএব, নির্ণেয় সমাধান :
$$x = \pm \frac{\pi}{4}, \pm \frac{\pi}{2}, \pm \frac{3\pi}{4}$$

(ii) Solve $\cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta = 2$,

for
$$-2\pi < \theta < 2\pi$$
 and $3\pi < \theta < 5\pi$.

উভয় পক্ষকে $\sqrt{1+3}=\sqrt{4}=2$ দ্বারা ভাগ করিলে, আমরা নিম্নলিখিত সমীকরণটি পাই:

$$\frac{1}{2}\cos\theta + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\theta = \frac{2}{2} = 1,$$

 $\begin{array}{ll} \boxed{\text{I}}, & \cos \theta . \cos \frac{1}{3}\pi + \sin \theta . \sin \frac{1}{3}\pi = 1, & \boxed{\text{I}}, & \cos \left(\theta - \frac{1}{3}\pi\right) = 1 = \cos 0^{\circ}. \\ & \therefore & \theta - \frac{1}{3}\pi = 2n\pi. & \boxed{\text{I}}, & \theta = 2n\pi + \frac{1}{3}\pi. \end{array}$

এখন, n=0, -1 বসাইলে, $\theta=\frac{1}{3}\pi$, $-\frac{5}{3}\pi$, এবং ইহারা $(-2\pi, 2\pi)$ -এর মধ্যে অবস্থান করে।

আবার, $n=1,\ 2$ বসাইলে, $\theta=\frac{\pi}{3}\pi,\ \frac{18}{3}\pi$, এবং ইহারা $(3\pi,\ 5\pi)$ -এর মধ্যে অবস্থান করে।

Ex. 8. Solve $\tan ax = \cot bx$.

এখানে, $\tan ax = \cot bx = \tan (\frac{1}{2}\pi - bx)$.

ম্ভরাং,
$$ax = n\pi + \frac{1}{2}\pi - bx$$
. $x = \frac{2n+1}{a+b} \cdot \frac{\pi}{2}$

Ex. 9. If $\sec ax + \sec bx = 0$, show that the values of x form two series in Λ . P.

প্রদত্ত সমীকরণ হইতে আমরা লিখিতে পারি,

$$\frac{1}{\cos ax} + \frac{1}{\cos bx} = 0, \quad \blacktriangleleft 1, \quad \cos ax + \cos bx = 0,$$

 $\boxed{4}, \quad 2\cos \frac{1}{2}(a+b)x\cos \frac{1}{2}(a-b)x = 0.$

স্তরাং, $\cos \frac{1}{2}(a+b)x=0$, অথবা, $\cos \frac{1}{2}(a-b)x=0$.

:
$$\frac{1}{2}(a+b)x = \frac{(2n+1)n}{2}$$
, জখবা, $\frac{1}{2}(a-b)x = \frac{(2n+1)n}{2}$,

অর্থাৎ, $x=\frac{(2n+1)n}{a+b}$, অথবা, $x=\frac{(2n+1)n}{a-b}$, বেখানে n শৃক্ত, বা বে-কোন.

ধনাতাক বা ঋণাতাক অথও সংখ্যা।

এক্ষণে, ৯-এর এই ছুই শ্রেণীর মান ছুইটি সমাস্তরশ্রেণী গঠন করিল এবং সমাস্তরশ্রেণীদ্বরের সাধারণ অন্তর যথাক্রমে $\frac{2\pi}{a+b}$ এবং $\frac{2\pi}{a-b}$

Ex. 10. If $\sin (\pi \cos \theta) = \cos (\pi \sin \theta)$, prove that $\pm \cos \left(\theta \mp \frac{\pi}{4}\right) = \frac{4n \pm 1}{9/9}$, n being zero or any integer.

যেহেত্, $\sin (\pi \cos \theta) = \cos (\pi \sin \theta)$.

 $\cos\left(\frac{1}{2}\pi - \pi\cos\theta\right) = \cos\left(\pi\sin\theta\right).$

 $\pi \sin \theta = 2n\pi \pm (\frac{1}{2}\pi - \pi \cos \theta).$

$$\forall 1, \sin \theta \pm \cos \theta = \frac{4n \pm 1}{2},$$

$$. \forall 1, \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \theta \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \theta = \frac{4n \pm 1}{2\sqrt{2}}.$$

$$\forall 1, \quad \sin \frac{\pi}{4} \sin \theta \pm \cos \frac{\pi}{4} \cos \theta = \frac{4n \pm 1}{2\sqrt{2}}$$

$$\exists 1, \quad \pm \cos \left(\theta \mp \frac{\pi}{4}\right) = \frac{4n \pm 1}{2\sqrt{2}}.$$

Examples XI

Solve the following equations (Ex. 1 to 23):—

- 1. $\cot^2 x + \csc^2 x = 3$.
- 2. (i) $2 \cos^2 \theta + 4 \sin^2 \theta = 3$.

(ii)
$$\tan^2\theta = 3 \operatorname{cosec}^2\theta - 1$$

[C. U. 1939]

- 3. $\tan x \cot x = \csc x$.
- 4. $\cot x \cot 2x = 2$.
- 5. $2 \sin \theta \tan \theta + 1 = \tan \theta + 2 \sin \theta$.
- 6. $\sin 5\theta + \sin \theta = \sin 3\theta$.
- 7. $\sin m\theta + \sin n\theta = 0$.
- 8. $\cos x + \cos 3x + \cos 5x + \cos 7x = 0$.

- , 9. $\cot 2x = \cos x + \sin x$.
- 10. $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$, for $-\pi < x < \pi$.
- 11. $\sin 2x \tan x + 1 = \sin 2x + \tan x$.
- **12.** $\cot x \tan x = 2$. [C. U. 1934, '37]
- 13. $\sin x + \sqrt{3} \cos x = \sqrt{2}$. [C. U. 1938, '47]
- 14. $2 \sin x \sin 3x = 1$.
- 15. $\sin \theta + 2 \cos \theta = 1$. [C. U. 1933]
- 16. $\tan x + \tan 2x + \tan 3x = \tan x \tan 2x \tan 3x$.
- 17. $\tan (\frac{1}{4}\pi + \theta) + \tan (\frac{1}{4}\pi \theta) = 4$. [C. U. 1949]
- 18. $\tan x + \tan 2x + \tan x \tan 2x = 1$. [C. U. 1941, '45]
- 19. $\cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta = \sqrt{2}$. [C. U. 1944]
- **20.** $\sqrt{3} \cos x + \sin x = 1$, for $-2\pi < x < 2\pi$.
- 21. $\cos 2x = \cos x \sin x$.
- **22.** $2 \cot x + \sin x = 2 \csc x$.
- 23. $\cos x + \sin x = \cos 2x + \sin 2x$. [C. U. 1943]
- 24. Solve $2 \sin^2 x + \sin x = 3$; and find all the angles between 0° and 1000° which satisfy it.
- 25. Find the solution of the equations (general solution is not required)

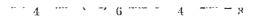
 $\tan x + \tan y = 2$

 $2\cos x\cos y=1.$

- 26. If $\tan ax \tan bx = 0$, show that the values of x form a series in A.P.
 - 27. Solve
 - (i) $\cos 3x + \cos 2x + \cos x = 0$. [C. U. 1941, '46]
 - (ii) $\cos 9x \cos 7x = \cos 5x \cos 3x$, $-\frac{1}{4}\pi \leqslant x \leqslant \frac{1}{4}\pi$.
 - (iii) $\tan x + \tan 2x + \tan 3x = 0$. [A. I. 1941]
 - (iv) $\cos x \sin x = \cos a + \sin a$. [B. H. U. 1938]
 - (v) $\cos^{8} x \cos x \sin x \sin^{8} x = 1$.
 - (vi) $\cos 6x + \cos 4x = \sin 3x + \sin x$.
 - (vii) $\frac{\sin \alpha}{\sin 2x} + \frac{\cos \alpha}{\cos 2x} = 2.$
 - **38.** Solve 5 cos $\theta + 2 \sin \theta = 2$, given tan 68° $12' = 2\frac{1}{2}$.

- 29. Find those pairs of solutions of the following equations which correspond to positive solutions less than 2π of each individual equation:—
 - (i) $\sin (\alpha \beta) = 0$; $\sin (\alpha + \beta) = 1$.
 - (ii) $\sin (a \beta) = \cos (a + \beta) = \frac{1}{2}$.
- 30. If $\sin A = \sin B$, $\cos A = \cos B$, prove that either A and B are equal or they differ by some multiple of four right augles.

 [C. U. 1935]
- 31. Show that the three equations $\sin^2\theta = \sin^2\alpha$, $\cos^2\theta = \cos^2\alpha$, $\tan^2\theta = \tan^2\alpha$ are all identical and the solution is always $n\pi \pm \alpha$.
- 32. Show that the same two series of angles are given by the equations



ANSWERS

1.
$$n\pi \pm \frac{\pi}{4}$$
, i.e. $(2k+1)\frac{\pi}{4}$.

2. (i) $n\pi \pm \frac{\pi}{4}$. (ii) $n\pi \pm \frac{\pi}{3}$

3. $2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$, $(2k+1)\pi$.

4. $\frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\pi}{12}$.

5. $n\pi + \frac{\pi}{4}$, or, $n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}$.

6. $\frac{n\pi}{3}$, or, $n\pi \pm \frac{\pi}{6}$.

7.
$$\frac{r\pi}{m+(-1)^r n}$$
. 8. $(2n+1)\frac{\pi}{2}$, or, $(2n+1)\frac{\pi}{4}$, or, $(2n+1)\frac{\pi}{8}$.

9.
$$n\pi - \frac{\pi}{4}$$
, or, $\frac{n\pi}{2} + (-1)^n \frac{\alpha}{2}$, where $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$.

11.
$$n\pi + \frac{\pi}{4}$$
 12. $(4n+1)\frac{\pi}{8}$ 13. $2n\pi + \frac{5\pi}{12}$ or, $2n\pi - \frac{\pi}{12}$

14. $(2n+1)\frac{\pi}{4}$ or, $n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ 15. $2n\pi + \frac{\pi}{2}$ or, $2n\pi - \beta$ where β is a positive acute angle whose size is $\frac{3}{6}$. 16. $\frac{1}{6}n\pi$. 17. $n\pi + \frac{1}{4}\pi$.

18.
$$(4n+1)^{\frac{\pi}{12}}$$
, $[n \neq 3m+2.]$ 19. $2n\pi + \frac{7}{12}\pi$, or, $2n\pi + \frac{1}{12}\pi$.

20.
$$-\frac{3}{2}\pi$$
, $-\frac{1}{6}\pi$, $\frac{1}{2}\pi$, $\frac{1}{6}\pi$. 21. $\frac{1}{2}(n\pi + a)$, where $\tan a = 2$. 22. $2n\pi$.

23.
$$2n\pi$$
, $\frac{1}{6}(4n+1)\pi$. **24.** 90° , 450° , 810° . **25.** $\frac{1}{4}\pi$, $\frac{1}{4}\pi$.

27. (i)
$$\frac{1}{2}n\pi + \frac{1}{4}\pi$$
; $2n\pi \pm \frac{2}{3}\pi$. (ii) $0, \pm \frac{\pi}{12}, \pm \frac{\pi}{6}, \pm \frac{\pi}{4}$.

(iii)
$$\frac{n\pi}{3}$$
; $n\pi \pm \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}}$. (iv) $2n\pi - a, \frac{4n-1}{2}\pi + a$.

(iv)
$$2n\pi - a$$
, $\frac{4n-1}{2}\pi + a$.

(v)
$$2n\pi$$
, or, $2n\pi - \frac{1}{2}\pi$.

(vi)
$$(2n+1)\frac{\pi}{2}$$
, $\frac{4n+1}{14}\pi$, $\frac{4n-1}{6}\pi$.

(vii)
$$n\pi + \frac{a}{2}$$
; $(2n+1)\frac{\pi}{6} - \frac{a}{6}$.

28.
$$n\pi + (-1)^n 21^\circ 48' - 68^\circ 12'$$

29. (i)
$$\alpha = \beta = \frac{1}{4}\pi$$
; or, $\alpha = \frac{3}{4}\pi$, $\beta = -\frac{7}{4}\pi$.

(ii)
$$\alpha = \frac{1}{4}\pi$$
, $\beta = \frac{1}{12}\pi$; or, $\alpha = \frac{1}{12}\pi$, $\beta = \frac{3}{4}\pi$

or,
$$\alpha = \frac{5}{4}\pi$$
, $\beta = \frac{5}{12}\pi$; or, $\alpha = \frac{7}{12}\pi$, $\beta = -\frac{1}{4}\pi$.

দ্বাদশ অধ্যায়

বিপরীত-রৃত্তীয় অপেক্ষক

(Inverse Circular Functions)

12.1. $\sin \theta = x$ সমীকরণটির তাৎপর্য এই যে, θ এমন একটি কোণ, যাহার সাইন x-এর সমান। অনেক ক্ষেত্রে ইহা বিপরীতভাবে অর্থাৎ $\theta = \sin^{-1}x$ এইরূপে প্রকাশ করা হয়। স্বতরাং, $\sin^{-1}x$ প্রতীকের তাৎপর্য এই যে, ইহা এমন একটি কোণ যাহার সাইন x-এর সমান। অব্যত্তব, $\sin^{-1}x$ একটি কোণ এবং $\sin \theta$ একটি সংখ্যা। $\sin \theta = x$ এবং $\theta = \sin^{-1}x$ এই তুইটি অভিন্ন; একটি নেওয়া থাকিলে তাহা হইতে অপরটি অনায়াসেই থেখা যায়। $\sin^{-1}x$ প্রতীকটি সাধারণতঃ sine-inverse x —এইভাবে পঠিত হয়।

জ্ঞপ্তব্যঃ $(\sin^{-1}x)$ -কে $(\sin x)^{-1}$ অর্থাৎ $\frac{1}{\sin x}$ -এর সহিত যেন ভূল করা না হয়— প্রথমটি একটি কোণ এবং দিঙীয়টি একটি সংখ্যা।

12.2. একাদশ অধ্যায় হইতে-আমরা জানি যে, কোন একটি কোণ θ -র নাইন যদি x-এর সমান হয়, তাহা হইলে $n\pi+(-1)^n\theta$ — এই শ্রেণীর অন্তর্গত সকল কোণের সাইন-ই x-এর সমান হইবে। অতএব, $\sin^{-1}x$ -এর অসংখ্য মান হইতে পারে এবং সেইজন্ম $\sin^{-1}x$ -কে একটি বহুমান-বিশিষ্ট অপেক্ষক (Multiple-valued Function) বলে।

স্তরাং, $\sin^{-1}x$ -এর সাধারণ মান = $n\pi+(-1)^n \sin^{-1}x$, (শেষোক্ত $\sin^{-1}x$ যে-কোন একটি কোণ যাহার $\sin e^{-x}$ -এর সমান)।

অনুরপভাবে, $\cos^{-1}x$ -এর সাধারণ মান = $2n\pi \pm \cos^{-1}x$, এবং $\tan^{-1}x$ -এর সাধারণ মান = $n\pi + \tan^{-1}x$.

6-ব ক্তেতম আছিক মান (ধনাত্মক বা ঝণাত্মক)-কে $\sin^{-1}x$ -এর মুখ্য মান (principal value) বলা হয়; যথা, $\sin^{-1}\frac{1}{2}$ -এর মুখ্য মান 30°, ইত্যাদি। কোন কোণানুপাতের সংশ্লিষ্ট যদি ছইটি কোণ থাকে, যাহাদের আছিক মান অভিন্ন, কিন্তু চিহ্ন ভিন্ন, তাহা হইলে ধনাত্মক কোণকেই মুখ্য মান কিনাবে গণ্য করা হয়; যেমন $\cos^{-1}\frac{1}{2}$ -এর মুখ্য মান 60°, -60° নয়; যদিও $\cos{(-50^\circ)}$ ও $\frac{1}{2}$ -এর সমান।

সমস্ত সংখ্যাবাচক উদাহরণে সাধারণতঃ মুখ্য মানই গণ্য করা হয়।

• $\cos^{-1}x$, $\tan^{-1}x$, $\csc^{-1}x$, $\sec^{-1}x$, $\cot^{-1}x$ প্রভৃতি রাশিগুলিও $\sin^{-1}x$ -এর অহরেপ। এই সমস্ত রাশিমালাকে বলা হয় বিপরীত বৃত্তীয় অপেকক।

12'3. $\sin\theta=x$ ইইলে, $\theta=\sin^{-1}x$, অর্থাৎ $\theta=\sin^{-1}\sin\theta$. অনুরূপভাবে, $\theta=\cos^{-1}\cos\theta=\tan^{-1}\tan\theta$; ইত্যাদি। পুনরায়, $\theta=\sin^{-1}x$ ইইলে, $\sin\theta=x$, অর্থাৎ $\sin\sin^{-1}x=x$. অনুরূপভাবে, $\cos\cos^{-1}x=x$; $\tan\tan^{-1}x=x$; ইত্যাদি। আরও আমরা প্রমাণ করিতে পারি যে,

 $\operatorname{cosec}^{-1} \mathbf{x} = \sin^{-1} \frac{1}{\mathbf{x}}$; $\operatorname{cot}^{-1} \mathbf{x} = \tan^{-1} \frac{1}{\mathbf{x}}$; $\operatorname{sec}^{-1} \mathbf{x} = \cos^{-1} \frac{1}{\mathbf{x}}$.

মনে করি, $\operatorname{cosec}^{-1} \mathbf{x} = \boldsymbol{\theta}$, তাহা ইইলে, $\operatorname{cosec} \boldsymbol{\theta} = \mathbf{x}$.

... $\sin \theta = \frac{1}{x}$ থেকাং, $\theta = \sin^{-1} \frac{1}{x}$... $\csc^{-1} x = \sin^{-1} \frac{1}{x}$

এইভারেই প্রমাণ করা যায় যে, $\csc^{-1}\frac{1}{x}=\sin^{-1}x$.

অপর হুইটি অভেদও অন্তর্মপভাবে প্রমাণ করা যায়।

12.4. সমগ্র কোণাত্মপাতগুলিকে যেমন যে-কোন একটি কোণাত্মপাতের
দাহায্যে প্রকাশ করা যায়, অহরপভাবে সমগ্র বিপরীত-বৃত্তীয় অপেক্ষকগুলিকেও যে-কোন একটি বিপরীত-বৃত্তীয় অপেক্ষকের সাহায্যে প্রকাশ
করা যায়।

ষ্থা— মনে করি $\sin^{-1} x = \theta$. $\therefore \sin \theta = x$.

$$\cos \theta = \sqrt{1-x^2}; \quad \tan \theta = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}; \quad \cot \theta = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x};$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; \quad \text{and} \quad \csc \theta = \frac{1}{x}.$$

$$\begin{aligned} \therefore \quad \theta &= \sin^{-1} x = \cos^{-1} \sqrt{1 - x^2} = \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} \\ &= \cot^{-1} \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x} = \sec^{-1} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} = \csc^{-1} \frac{1}{x}. \end{aligned}$$

12'5. To prove that

(i)
$$\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \frac{\pi}{2}$$

(ii)
$$\tan^{-1}x + \cot^{-1}x = \frac{\pi}{2}$$

(iii)
$$\csc^{-1}x + \sec^{-1}x = \frac{\pi}{2}$$
.

(i) মনে করি, $\sin^{-1}x = \theta$; তাহা হইলে $\sin \theta = x$. একণে, $\sin \theta = \cos \left(\frac{1}{2}\pi - \theta\right)$.

:. $\cos(\frac{1}{2}\pi - \theta) = x$, :. $\cos^{-1}x = \frac{1}{2}\pi - \theta$. হতিব†ং, $\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \theta + \frac{1}{2}\pi - \theta = \frac{1}{2}\pi$.

(ii) মনে করি, $\tan^{-1}x = \theta$; তাহা হইলে, $\tan \theta = x$. একণে, $\tan \theta = \cot \left(\frac{1}{2}\pi - \theta \right)$.

$$\therefore \cot \left(\frac{1}{2}\pi - \theta\right) = x. \qquad \therefore \cot^{-3} x = \frac{1}{2}\pi - \theta.$$

$$\therefore \tan^{-1} x + \cot^{-1} x = \theta + \frac{1}{2}\pi - \theta = \frac{1}{2}\pi.$$

(iii) মনে করি, $\csc^{-1}x = \theta$ $\csc \theta = x$. এখন, $\csc \theta = \sec \left(\frac{1}{2}\pi - \theta\right)$.

:. sec
$$(\frac{1}{2}\pi - \theta) = x$$
. :. sec $\frac{1}{2}\pi - \theta$.

অভিএব, cosec $\frac{1}{2}x + \sec^{-1}x = \theta + \frac{1}{2}\pi - \theta = \frac{1}{2}\pi$.

12.6. To prove that

(i)
$$\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \tan^{-1}\frac{x+y}{1-xy}$$

(ii)
$$\tan^{-1}x - \tan^{-1}y = \tan^{-1}\frac{x-y}{1+xy}$$

মনে করি, $\tan^{-1}x = a$ এবং $\tan^{-1}y = \beta$.

$$\therefore \tan \alpha = \alpha, \qquad \tan \beta = y.$$

এখন, $\tan (\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{x + y}{1 - xy}$

$$\therefore a+\beta=\tan^{-1}\frac{x+y}{1-xy},$$

$$ext{Y}, an^{-1}x + tan^{-1}y = tan^{-1}\frac{x+y}{1-xy}.$$

বিশ্বীত-বৃত্তীয় অপেক্ষক

• পুনরায়,
$$\tan (\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{x - y}{1 + xy}$$
.

$$\therefore \quad \alpha - \beta = \tan^{-1} \frac{x - y}{1 + xy}.$$

$$\therefore \tan^{-1} x - \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x - y}{1 + xy}.$$

দ্রপ্তহ্য ঃ অন্তর্গভাবে প্রমাণ করা যায় যে,

$$\cot^{-1} x \pm \cot^{-1} y = \cot^{-1} \frac{xy \mp 1}{y \pm x}$$

12.7. To prove that

$$\tan^{-1}x + \tan^{-1}y + \tan^{-1}z = \tan^{-1}\frac{x+y+z-xyz}{1-yz-zx-xy}$$

মনে করি, $\tan^{-1} x = a$; $\tan^{-1} y = \beta$; $\tan^{-1} z = \gamma$.

অতএব, $\tan \alpha = x$; $\tan \beta = y$; $\tan \gamma = z$.

এখন, $\tan (\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma - \tan \alpha \tan \beta \tan \gamma}{1 - \tan \beta \tan \gamma - \tan \gamma \tan \alpha - \tan \alpha \tan \beta}$ x + y + z - xyz

ম্ভাবাং,
$$\alpha + \beta + \gamma = \tan^{-1} \frac{x+y+z-xyz}{1-yz-zx-xy}$$
.

$$\therefore \tan^{-1}x + \tan^{-1}y + \tan^{-1}z = \tan^{-1}\frac{x + y + z - xyz}{1 - yz - zx - xy}.$$

জন্তুব্যঃ 12.6 অন্তচ্ছেদের স্থত্ত ক্রমান্বয়ে ছইবার প্রয়োগ করিলেও উপরোক্ত বিষয়টি প্রমাণিত হয়। কারণ.

বাম পক =
$$(\tan^{-1}x + \tan^{-1}y) + \tan^{-1}z$$

= $\tan^{-1}\frac{x+y}{1-xy} + \tan^{-1}z$.

পুনরায় অন্ন: 12'6.এর স্ত্র প্রয়োগ ক্রুরিলেই উপরের বিষয়টি প্রমাণিত ক্ষবে।

12.8. বস্ততঃ, সাধারণ অপেক্ষক-সম্বলিত স্ত্রগুলি প্রয়োগ করিরা বিপরীত-বৃত্তীয় অপেক্ষক-সম্বলিত অন্তর্ম বহু স্ত্রই নির্ণয় করা যায়। নিয়ে ক্য়েকটি উদাহরণ দেওয়া হইল। Ex. 1. Show that

(i)
$$\sin^{-1}x \pm \sin^{-1}y = \sin^{-1}\{x\sqrt{1-y^2} \pm y\sqrt{1-x^2}\}$$
.

(ii)
$$\cos^{-1} x \pm \cos^{-1} y = \cos^{-1} \{xy \mp \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}\}$$
.

মনে করি,
$$\sin^{-1}x = a$$
. \therefore $\sin a = x$ এবং $\cos a = \sqrt{1-x^2}$, এবং, $\sin^{-1}y = \beta$. \therefore $\sin \beta = y$ এবং $\cos \beta = \sqrt{1-y^2}$.

এখন,
$$\sin (\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

= $x \sqrt{1 - y^2} \pm y \sqrt{1 - x^2}$.

$$\therefore a \pm \beta = \sin^{-1}\{x \sqrt{1-y^2} \pm y \sqrt{1-x^2}\}.$$

কিন্তু, $a\pm \beta=\sin^{-1}x\pm\sin^{-1}y$; স্থতরাং, নির্ণের অভেদটি প্রমাণিত হইল।

- (ii) এই অভেদগুলিও অনুরূপভাবে $\cos{(a\pm\beta)}$ হইতে প্রমাণ করা যাইবে।
- Ex. 2. Show that

(i)
$$2 \sin^{-1} x = \sin^{-1} (2x \sqrt{1-x^2})$$
.

(ii)
$$2 \cos^{-1} x = \cos^{-1} (2x^2 - 1)$$
.

(iii)
$$2 \tan^{-1} x = \tan^{-1} \frac{2x}{1-x}$$

(i) মনে করি, $\sin^{-1} x = a$. $\therefore \sin a = x$. $\cos a = \sqrt{1 - x^2}$. 9 $\sin 2a = 2 \sin a \cos a = 2x \sqrt{1 - x^2}$.

$$2a = \sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}).$$

$$\therefore$$
 2 sin⁻¹ $x = \sin^{-1} (2x \sqrt{1-x^2})$.

(ii) এবং (iii). এই অভেদগুলিও অনুরূপভাবে $\cos 2a$ ও $\tan 2a$ -র স্ত্র হইতে প্রমাণ করা যাইবে। তিলঃ ৪°1 দ্রষ্টবা।

দ্রেষ্টব্য ় উপরোক্ত অভেদ তিনটি যথাক্রমে $\sin^{-1}x+\sin^{-1}y$, $\cos^{-1}x+\cos^{-1}y$ ও $\tan^{-1}x+\tan^{-1}y$ -এর মানগুলিতে y-এর স্থানে x বসাইলেও পাওয়া যাইবে।

Ex. 3. Show that

(i)
$$3 \sin^{-1} x = \sin^{-1} (3x - 4x^3)$$
.

(ii)
$$3 \cos^{-1} x = \cos^{-1} (4x^3 - 3x)$$
.

(iii)
$$3 \tan^{-1} x = \tan^{-1} \frac{3x - x^3}{1 - 3x^2}$$

(i) মনে করি,
$$\sin^{-1}x = \theta$$
. $\therefore \sin \theta = x$. এখন, $\sin 3\theta = 3 \sinh \theta - 4 \sin^{3}\theta = 3x - 4x^{3}$. $\therefore 3\theta = \sin^{-1}(3x - 4x^{3})$,

 $\forall x \in (3x - 4x^3).$

(ii) এবং (iii). cos θ-র সাহায্যে প্রকাশিত cos 3θ-র মান এবং tan θ-র সাহায্যে প্রকাশিত tan 3θ-র মান-সম্বলিত স্তেদ্ধের সাহায্যে এই তুইটি অভেদও প্রমাণ করা যায়। [অনুঃ 8'2 দ্রষ্টব্য]

জ্পুর্বঃ: 12.7 অন্তচ্ছেদের স্তত্তে x=y=z বদাইলে (iii)-এর অভেদটি পাওয়া যায়।

Ex. 4. Show that

$$2 \tan^{-1}x = \sin^{-1}\frac{2x}{1+x^2} = \cos^{-1}\frac{1-x^2}{1+x^2} = \tan^{-1}\frac{3x}{1-x^2}$$
মনে করি, $\tan^{-1}x = \theta$ $\tan \theta = x$.

থৈছেত্, $\sin 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1+\tan^2 \theta} = \frac{2x}{1+x^2}$ [অনু: 8'3 ছেব্য]

$$\therefore$$
 29 with $2 \tan^{-1} x = \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2}$.

পুনরায়, থেহেতু
$$\cos 2\theta = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$$

এবং
$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{2x}{1 - x^2}$$

অতএব, এই তুইটির সাহায্যে অপর তুইটি বিষয়ও প্রমাণিত হয়।

Ex. 5. Show that

$$tan^{-1}\frac{a-b}{1+ab}+tan^{-1}\frac{b-c}{1+bc}+tan^{-1}\frac{c-a}{1+ca}=0.$$

এখন,
$$\tan^{-1}\frac{a-b}{1+ab}=\tan^{-1}a-\tan^{-1}b$$
 [অনু: 12.6 (ii) দুইবা]
$$\tan^{-1}\frac{b-c}{1+bc}=\tan^{-1}b-\tan^{-1}c$$

$$\tan^{-1}\frac{c-a}{1+ac}=\tan^{-1}c-\tan^{-1}a.$$

উপরোক্ত অভেদগুলি যোগ করিলে নির্ণেয় অভেদটি পাওয়া যাইবে।

$$2 \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{4} = \tan^{-1} \frac{32}{43}$$

থেছেতু,
$$2 \tan^{-1} x = \tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2}$$
,

[উদা. 4 দ্ৰষ্টব্য]

2
$$\tan^{-1}\frac{1}{5} = \tan^{-1}\frac{\frac{2}{5}}{1 - \frac{1}{5^2}} = \tan^{-1}\frac{5}{12}$$

. . বাম প্ৰফ =
$$\tan^{-1} \frac{\kappa}{12} + \tan^{-1} \frac{1}{4} = \tan^{-1} \frac{\frac{\kappa}{12} + \frac{1}{4}}{1 - \frac{\kappa}{12} \cdot \frac{1}{4}} = \tan^{-1} \frac{32}{43}$$

Ex. 7. Solve
$$\sin^{-1} \frac{2a}{1+a^2} + \sin^{-1} \frac{2b}{1+b^2} = 2 \tan^{-1} x$$
.

থেছেডু,
$$\sin^{-1}\frac{2x}{1+x^2} = 2 \tan^{-1}x$$

[উপা. 4. দুগব্য]

বাম পক = 2 tan-1a+2 tan-1b.

অতএব, সমীকরণটির রূপ হয়

$$2 \tan^{-1} x = 2 \tan^{-1} a + 2 \tan^{-1} b$$
.

অথবা,
$$\tan^{-1} a = \tan^{-1} a + \tan^{-1} b = \tan^{-1} \frac{a+b}{1-ab}$$

$$\therefore \quad x = \frac{a+b}{1-ab}.$$

Ex. 8. Solve
$$tan^{-1}\frac{x-1}{x-2} + tan^{-1}\frac{x+1}{x+2} = \frac{\pi}{4}$$
.

বাম প্ৰক =
$$\tan^{-1} \frac{\frac{x-1}{x-2} + \frac{x+1}{x+2}}{1 - \frac{x^2-1}{x^2-4}} = \tan^{-1} \frac{2x^2-4}{-3}$$
.

অতএব, সমীকরণটিকে আমরা লিখিতে পারি

$$\tan^{-1}\frac{2x^2-4}{-3} = \frac{\pi}{4} = \tan^{-1}1$$
. . . . $\frac{2x^2-4}{-3} = 1$, অথবা, $2x^2 = 1$, $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$.

বিপরীত-বৃত্তীয় অপেক্ষক

Ex. 9. Show that
$$\sin \cot^{-1} \tan \cos^{-1} x = x$$
.

মনে করি,
$$\cos^{-1} x = a'$$
 ... (1)

 $\cos a = x$.

অতএব,
$$\tan a = \frac{\sqrt{1-\cos^2 a}}{\cos a} = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$$
 ... (2)

আবার, মনে করি
$$\cot^{-1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} = \beta$$
 ... (3)

$$\therefore \cot \beta = \frac{\sqrt{1-x^3}}{x}.$$

$$\therefore \sin \beta = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 \beta}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1 - x^2}{x^2}}} = \frac{x}{1} = x.$$

এখন,
$$x = \sin \beta = \sin \cot^{-1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$$
 [(3) ইইডে]

$$= \sin \cot^{-1} \tan a$$

$$= \sin \cot^{-1} \tan \cos^{-1} x. \qquad [(1) \ \overline{\epsilon} \ \overline{\epsilon} \ \overline{\epsilon} \ \overline{\epsilon}]$$

Examples XII

Prove (Ex. 1 to 17) that :—

1. (i)
$$\tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{3} = \frac{1}{4}\pi$$
.

(ii)
$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} = \tan^{-1} \frac{3x-x^3}{1-3x^2}$$

(iii)
$$\tan^{-1} \frac{1}{7} + \tan^{-1} \frac{1}{8} + \tan^{-1} \frac{1}{18} = \cot^{-1} 3$$
.

2.
$$\tan^{-1}\frac{3}{11} + \cot^{-1}\frac{24}{7} = \tan^{-1}\frac{1}{2}$$
.

3.
$$\tan^{-1} 1 + \tan^{-1} 2 + \tan^{-1} 3 = \pi$$

= $2(\tan^{-1} 1 + \tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3})$.

4. (i)
$$\tan^{-1} x + \cot^{-1} (x+1) = \tan^{-1} (x^2 + x + 1)$$

(ii)
$$\tan^{-1} \frac{1}{p+q} + \tan^{-1} \frac{q}{p^2 \cdot pq + 1} = \tan^{-1} \frac{1}{p}$$

5.
$$\tan^{-1} a - \tan^{-1} c = \tan^{-1} \frac{a - b}{1 + ab} + \tan^{-1} \frac{b - c}{1 + bc}$$

6.
$$\tan^{-1} \frac{3}{5} + \sin^{-1} \frac{3}{5} = \tan^{-1} \frac{27}{11}$$
.

7.
$$\tan^{-1} \frac{1}{8} + \tan^{-1} \frac{1}{8} + \tan^{-1} \frac{1}{7} + \tan^{-1} \frac{1}{8} = \frac{1}{4}\pi$$
. [C. U. 1942]

8.
$$2 \tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{7} = \frac{1}{4}\pi$$

[C. U. 1937]

9. (i) $\sin (2 \sin^{-1} x) = 2x \sqrt{1-x^2}$.

(ii) $\{\cos(\sin^{-1}x)\}^2 = \{\sin(\cos^{-1}x)\}^2$.

10.
$$\cos^{-1} x = 2 \sin^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{2}} = 2 \cos^{-1} \sqrt{\frac{1+x}{2}}$$
.

11.
$$\tan^{-1} \sqrt{x}$$
 $\cos^{-1} 1 + x$

[C. U. 1943]

12.
$$\sin^{-1} \sqrt{\frac{x-b}{a-b}} = \cos^{-1} \sqrt{\frac{a-x}{a-b}} = \tan^{-1} \sqrt{\frac{x-b}{a-x}}$$

13.
$$\tan^{-1} \frac{a-b}{1+ab} + \tan^{-1} \frac{b-c}{1+bc} + \tan^{-1} \frac{c-a}{1+ca}$$

$$= \tan^{-1} \frac{a^2-b^2}{1+a^2b^2} + \tan^{-1} \frac{b^2-c^2}{1+b^2c^2} + \tan^{-1} \frac{c^2}{1+c^2a^2}.$$

14.
$$\sec^2(\tan^{-1}2) + \csc^2(\cot^{-1}3) = 15$$
.

15.
$$\cot^{-1}(\tan 2x) + \cot^{-1}(-\tan 3x) = x$$
.

16.
$$\sin^{-1}\frac{4}{5} + \sin^{-1}\frac{5}{13} + \sin^{-1}\frac{16}{86} = \frac{1}{2}\pi$$

[C. U. 1941]

17.
$$4(\cot^{-1} 3 + \csc^{-1} \sqrt{5}) = \pi$$
.

[C. U. 1939]

18. If
$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \pi$$
, show that $x + y + z = xyz$.

19. If
$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \frac{1}{2}\pi$$
, show that $yz + zx + xy = 1$.

20. If
$$\cos^{-1}x + \cos^{-1}y + \cos^{-1}z = \pi$$
, show that $x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz = 1$.

21. If
$$\sin^{-1} x + \sin^{-1} y + \sin^{-1} z = \pi$$
, show that
$$x \sqrt{1 - x^2} + y \sqrt{1 - y^2} + z \sqrt{1 - z^2} = 2xyz.$$

22. Find the values of

(i)
$$\sin (\sin^{-1} \frac{1}{2} + \cos^{-1} \frac{1}{2})$$
.

[C. U. 1935]

(ii) $\cot (\tan^{-1} a + \cot^{-1} a)$.

(iii)
$$\tan \left(\frac{1}{2}\sin^{-1}\frac{2x}{1+x^2} + \frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{1-y^2}{1+y^2}\right)$$

- 23. If $\tan^{-1} y = 4 \tan^{-1} x$, find y as an algebraic function of x.
- **24.** If $\tan^{-1}x$, $\tan^{-1}y$, $\tan^{-1}z$ are in A.P., find out the algebraic relation between x, y, z. If in addition, x, y, z are also in A.P., prove that x = y = z, $[y \neq 0, 1, \text{ or } -1]$
 - 25. Solve the following equations:

(i)
$$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \tan^{-1}\frac{s}{3T}$$
.

(ii)
$$\tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} = \sin^{-1} \frac{2a}{1+a^2} - \cos^{-1} \frac{1-b^2}{1+b^2}$$
.

(iii)
$$\tan (\cos^{-1} x) = \sin (\tan^{-1} 2)$$
.

(iv)
$$\tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \frac{1}{2} \tan^{-1} x$$
.

(v)
$$\tan^{-1} \frac{x-1}{x+1} + \tan^{-1} \frac{2x-1}{2x+1} = \tan^{-1} \frac{23}{36}$$

(vi)
$$\sin^{-1}x + \sin^{-1}2x = \frac{1}{3}\pi$$
,

$$(x')$$
 $\sin^{-1}x + \sin^{-1}(1-x) = \cos^{-1}x$.

(viii)
$$\tan^{-1}(x-1) + \tan^{-1}x + \tan^{-1}(x+1) = \tan^{-1} 3x$$
.

(ix)
$$\tan^{-1} \frac{2r}{1-x^2} + \cot^{-1} \frac{1-x^2}{2x} = \frac{\pi}{3}$$
.

(x)
$$\cot^{-1}(x-1) + \cot^{-1}(x-2) + \cot^{-1}(x-3) = 0$$
.

26. Show that

(i)
$$\cot^{-1} \frac{xy+1}{x-y} + \cot^{-1} \frac{yz+1}{y-z} + \cot^{-1} \frac{zx+1}{z-x} = 0$$
.

(ii)
$$\tan (\tan^{-1}x + \tan^{-1}y + \tan^{-1}z)$$

= $\cot (\cot^{-1}x + \cot^{-1}y + \cot^{-1}z)$.

(iii)
$$\tan^{-1}(\cot x) + \cot^{-1}(\tan x) = \pi - 2x$$
.

ANSWERS

22. (i) 1. (ii) 0. (iii)
$$x+y \\ y = 4x(1-x^2)$$
 23. $y = 4x(1-x^2)$

24.
$$(x-y)(1+yz) = (y-z)(1+xy)$$
. **25.** (i) $\frac{1}{4}$, or, -8 . (ii) $\frac{a-b}{1+ab}$

(iii)
$$\pm \frac{\sqrt{5}}{8}$$
 (iv) $\pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ (v) $\frac{4}{3}$, or, $-\frac{3}{8}$. (vi) $\pm \frac{1}{14}\sqrt{21}$.

(vii) 0, or,
$$\frac{1}{2}$$
. (viii) 0, $\pm \frac{1}{2}$. (ix) $2 - \sqrt{3}$. (x) $2 + \frac{1}{3} \sqrt{6}$

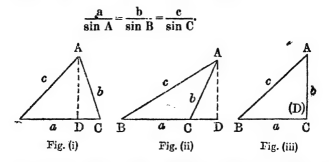
व्यापम व्यथाय

ত্রিভুজের ধর্ম

(Properties of Triangles)

13.1. যে-কোন এভুজে তিনটি বাহু এবং তিনটি কোণ—এই ছয়টি অংশ আছে। ABC ত্রিভুজের তিনটি কোণকে যথাক্রমে A, B ও C এবং উহার বিপরীত বাহুগুলিকে যথাক্রমে a, b ও c ছারা স্থাচিত করা হয়। এই ছয়টি অংশ অবশ্য পরম্পর নিরপেন্দ নয়। নিয়লিথিত অন্নচ্ছেদসমূহে উহাদের অন্তর্নিহিত বিভিন্ন সম্বন্ধ সম্পর্কে সিদ্ধান্ত করা হইবে।

13.2. যে-কোন ত্রিভুজে প্রমাণ করিতে হইবে যে,



মনে করি, ABC একটি ত্রিভূজ ; A হইতে BC অথবা BC-র বর্ধিতাংশের (চিত্র (ii)) উপর AD লম্ব টানা হইল।

[প্রথম চিত্রে C একটি স্ক্রাকোণ, দিতীয় চিত্রে C স্থলকোণ এবং তৃতীয় চিত্রে C একটি সমকোণ]

ABD বিভূপ হইতে, $AD = AB \sin ABD = c \sin B$ এবং ACD " " , $AD = AC \sin ACD = b \sin C$ [চিত্ৰ (i)] বা $= b \sin (\pi - C)$ [চিত্ৰ (ii)] অৰ্থাং $= b \sin C$.

 $\therefore b \sin C = c \sin B.$

অৰ্থাৎ,
$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

অহুরূপভাবে, B হইতে CA-এর উপর লম্ব টানিয়া দেখানো যায় যে

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$$

(iii)-নং চিত্রে, C একটি সমকোণ, স্থতরাং,

$$\sin A = \frac{a}{c}$$
 and $\sin B = \frac{b}{c}$ $\sin C = \sin 90^{\circ} = 1$.

অতএব,
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = c = \frac{c}{\sin C}$$

অতএব, যে-কোন ত্রিভূজে,
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
 ... (1)

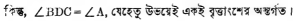
স্কুতরাং, **যে-কোন ত্রিভুজের বাছগুলি উহাদের বিপরীত কোণের** সা**ইনের সমান্ত্রপাতী হইবে।**

বিকল্প প্রমাণ ঃ

মশে করি, ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্তের (circum-circle) কেন্দ্র O এবং ব্যাদার্ধের দৈর্ঘ্য R. এক্ষণে BO সংযুক্ত করিয়া বর্ষিত করিলে মনে করি উহা পরিবৃত্তকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। CD যুক্ত করা হইল। অভএব, ∠BCD=90°.

BCD ত্ৰিভুজ হইতে,

$$\sin BDC = \frac{BC}{BD} = \frac{a}{2R}.$$



$$\therefore \frac{a}{2R} = \sin A$$
 অথবা $\frac{a}{\sin A} = 2R.$

অন্তরপভাবে, AO সংযুক্ত করিয়া বর্ধিত করিলে উহা যদি পরিধিকে E বিন্দুতে ছেদ করে তাহা হইলে CE এবং BE সংযুক্ত করিয়া দেখানো যায় যে

$$\frac{b}{\sin B} = 2R \quad \text{ags} \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

$$\therefore \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R. \qquad \cdots \qquad (2)$$

 \mathbf{B}

জ্ঞপ্টব্য 1. A স্থূলকোণ হইলে, A এবং D বিন্দুদ্ব BC বাহুর বিপরীত দিকে অবস্থান করিবে; তাহা হইলে, যেহেতু ABCD একটি বুত্তীয় চতুৰ্ভুঞ্জ, স্তত্যাং

 $\sin \, \mathrm{BDC} = \sin \, (180^\circ - \mathrm{A}) = \sin \, \mathrm{A}$, এবং আমরা উপরোক্ত দিদ্ধান্তেই উপনীত হই। A একটি সমকোণ হইলে, $2\mathrm{R} = a = \frac{a}{\sin \, \mathrm{A}}$; অতএব উপরোক্ত দিদ্ধান্তেই পৌচানো যায়।

দেইব্য 2. সিন্ধান্ত (2) হইতে আমরা জানি, a=2R sin A, b=2R sin B, c=2R sin C; $\therefore \sin A = \frac{a}{9R}, \sin B = \frac{b}{9R}, \sin C = \frac{c}{9R}.$

13.3. যে-কোন ত্রিভূজে প্রমাণ করিতে হইবে যে,

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$
, $\forall 1 \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$.

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B$$
, $a \cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$.

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$
, $\exists 1 \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$.

[অহ. 13'2-এর চিত্র দ্রষ্টব্য।]

প্রথমতঃ মনে করি C স্ক্রকোণ [চিত্র (i)]; ছতএব, জ্যামিতির নিয়মান্ত্রপারে $AB^2=BC^2+CA^2-2BC.CD.$

একণে ACD ত্রিভূজ হইতে, $CD = AC \cos C = b \cos C$.

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$
.

পুনরায়, C সুলকোণ কল্পনা করিলে [চিত্র (ii)] $AB^2 = BC^2 + CA^2 + 2BC.CD.$

একণে, \triangle ACD হইতে, CD = AC \cos ACD = b \cos (n - c)

$$= -b \cos C$$
.

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$
.

অবশেষে, C সমকোণ হইলে, [চিত্র (iii)]

$$AB^2 = BC^2 + CA^2$$

..
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$
 [.. $\cos C = \cos 90^\circ = 0$]

অতএব, C-কোণের মাৰী যাহাই হউক না কেন

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$
.

$$\therefore \quad \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

অহরপভাবে, অপর ছইটি বিষয়ও প্রমাণ করা যায়।

দ্রুপ্টব্যঃ এই উপপাতে ত্রিভূজের কোণের কোসাইন উহার বাহুগুলির সাহায্যে প্রকাশ করা হইয়াছে।

13.4. যে-কোন ত্রিভুজে, প্রমাণ করিতে হইবে যে.

অহ: 13'2-এর চিত্র দ্রষ্টবা।

প্রথম চিত্রে, C সুক্ষাকোণ, এবং,

$$BC = BD + CD$$

$$= AB \cos ABD + AC \cos ACD$$

$$\therefore \quad a = c \cos B + b \cos C.$$

দিতীয় চিত্রে, C স্থলকোণ, এবং,

$$BC = BD - CD$$

$$=$$
 AB cos ABD $-$ AC cos ACD

$$=c\cos B-b\cos (180^{\circ}-C)$$

 $= c \cos B + b \cos C$.

তৃতীয় চিত্তে, C সমকোণ, এবং,

$$BC = AB \cos B$$

$$a = c \cos B + b \cos C$$
 [$\therefore \cos C = \cos 90^{\circ} = 0$].

স্তবাং, সর্বন্দেত্তেই, $a = b \cos C + c \cos B$.

অপর হুইটি বিষয়ও উপরোক্ত উপায়ে প্রমাণ করা যায়।

13.5. 13.3 অন্নছেদ এবং 13.2.এর দ্রষ্টব্য অন্নছেদ ইইতে দেখান যায় যে.

$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\frac{a}{2R}}{b^2 + c^2 - a^2} = \frac{abc}{R} \cdot \frac{1}{b^2 + c^2 - a^2}$$

উচ্চ-মাধ্যমিক ত্রিকোণমি
$$f$$
 ক্রিকোণমি f ক্রিকোণমি f ক্রিকোণমি f ক্রিকোণমে f কর্মেন ভাবে ক্রিকেন্দ্র কর্মেন ভাবে কর্মেন ভা

13.6. ত্রিভুজের বাহু-হারা অর্থ-কোণগুলির কোণানুপাত নির্পন্ন: (Trigonometrical ratios of halfangles of a triangle in terms of the sides).

জামরা জানি,
$$2\sin^2\frac{A}{2} = 1 - \cos A = 1 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$= \frac{2bc - b^3 - c^2 + a^2}{2bc} = \frac{a^2 - (b^2 - 2bc + c^2)}{2bc}$$

$$= \frac{a^2 - (b - c)^2}{2bc} = \frac{(a - b + c)(a + b - c)}{2bc}$$

এক্ষণে, s ত্রিভূজের পরিদীমার্ধ (semi-perimeter) হইলে,

$$2s = a + b + c.$$

$$\therefore a - b + c = a + b + c - 2b = 2s - 2b = 2(s - b)$$

$$a + b - c = a + b + c - 2c = 2s - 2c = 2(s - c).$$

$$2 \sin^2 \frac{A}{2} = \frac{2(s - b)}{2bc} 2(s - c) \text{ with, } \sin^2 \frac{A}{2} = \frac{(s - b)(s - c)}{bc}.$$

$$\therefore \sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s - b)(s - c)}{bc}}.$$

বর্গমূলের কেবলমাত্র ধনাত্মক মান্টি গণ্য করিতে হইবে ; কারণ, যে-কোন কোন Λ 180° অপেক্ষা ক্ষুত্রর, অর্থাৎ $\frac{1}{2}\Lambda$ < 90°; স্থতরাং, $\frac{1}{2}\Lambda$ কোণের সকল কোণাত্মপাতগুলিই ধনাত্মক হইবে।

পুনরায়,
$$2\cos^2\frac{\Lambda}{2} = 1 + \cos\Lambda = 1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$= \frac{2bc + b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{(b + c)^2 - a^2}{2bc}$$

$$= \frac{(b + c + a)(b + c - a)}{2bb}$$

$$b + c - a = a + b + c - 2a = 2s - 2a = 2(s - a)$$

$$\therefore 2 \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{2s \cdot 2(s-a)}{2bc} \text{ with, } \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{s(s-a)}{bc}$$

$$\therefore \cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}.$$

এখানেও, বর্গম্লের ধনাত্মক মান গণ্য করিতে হইবে; কারণ, $\frac{1}{2}A < 90^\circ$ বলিয়া $\cos \frac{1}{2}A$ ধনাত্মক।

পুন্যায়,
$$\tan \frac{A}{2} = \sin \frac{A}{2} + \cos \frac{A}{2}$$

$$= \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}} + \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}.$$

অন্তরূপভাবে, $\frac{1}{2}$ B, $\frac{1}{2}$ C কোণের কোণান্ত্পাতগুলিও বাহুগুলির সাহায্যে প্রকাশ করা যায়।

অতএব, আমরা লিখিতে পারি:

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}$$

$$\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-c)(s-a)}{ca}}$$

$$\sin \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{ab}}$$

$$\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}$$

$$\cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{s(s-b)}{ca}}$$

$$\cos \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{s(s-b)}{ca}}$$

$$\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}$$

$$\tan \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-c)(s-a)}{s(s-b)}}$$

$$\tan \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{s(s-a)}}$$
(1)
$$(3)$$

$$\sin A = 2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}$$

$$= 2 \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}} \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}.$$

$$\therefore \quad \sin A = \frac{2}{bc} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

অমুরপভাবে, $\sin B = \frac{2}{ca} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

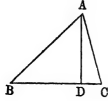
$$\sin C = \frac{2}{ab} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

 $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-e)}$ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল-স্টক রাশি বলিয়া [অহঃ 13'8], উহাকে সাধারণতঃ গ্রীক অক্ষর \triangle -ছারঃ স্টতি করা হয়। স্বতরাং, উণারোজ স্ত্রগুলি নিম্নলিখিতরূপে প্রকাশ করা যায়ঃ

$$\sin A = \frac{2\Delta}{bc}$$
, $\sin B = \frac{2\Delta}{ca}$, $\sin C = \frac{2\Delta}{ab}$.

13'8. ত্রিভুজের ক্ষেত্রহাল :

মনে করি, ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল △; BC বাহুর উপর AD লম্ব আন্ধিত করা হইল: অতএব.



 \triangle ACD হইতে, AD = AC sin C = b sin C. একণে, $\triangle = \frac{1}{2}BC.AD = \frac{1}{2}ab$ sin C.

B এবং C হইতে বিপরীত বাহুছয়ের উপর লম্ব টানিয়া অন্তর্মভাবে প্রমাণ করা যায় যে,

$$\triangle = \frac{1}{2}ca \sin B = \frac{1}{2}bc \sin A.$$

বিকল্পভাবে,
$$\triangle = \frac{1}{2}ab \sin C$$
 $= \frac{1}{2}ac \sin B$ [$\therefore b \sin C = c \sin B$]

 $= \frac{1}{2}bc \sin A$ [$\therefore a \sin B = b \sin A$]

হুত্রাং, $\triangle = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}ca \sin B = \frac{1}{2}ab \sin C$ \cdots (i)

 $= \frac{1}{2}$ (তুইটি বাছর গুণফল) \times (হুন্তে কোণের সাইন)

পুনরায,
$$\triangle = \frac{1}{2}bc \sin A = bc \sin \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}A$$

$$= bc \cdot \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}} \cdot \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}$$

$$= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

উপরের রাশিতে $s=\frac{1}{2}(a+b+c)$ বসাইলে, ইহা প্রমাণ করা যায় যে,

$$\Delta = \frac{1}{4} \sqrt{(a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)}$$

$$= \frac{1}{4} \{ 2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 - a^4 - b^4 - c^4 \}^{\frac{1}{3}} \dots$$
 (iii)

পুনরায়,
$$\triangle = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}bc \cdot \frac{a}{2R} = \frac{abc}{4R}$$
 ... (iv)

দ্রপ্তব্যঃ কোন কোন পুস্তকে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলকে ৪-দারা স্চিত করা হইয়াছে; কিন্তু ৪ এবং s-এর মধ্যে লিখিবার শ্রন্থবিধা এড়াইবার জন্ত সাধারণতঃ △-ই স্থবিধাজনক।

13'9. যে-কোন ত্রিভুজে প্রমাণ করিতে হইবে যে,

$$\tan \frac{B-C}{2} = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}$$

আমরা জানি, যে কোন ত্রিভূজে $rac{b}{c}=rac{\sin\,\mathrm{B}}{\sin\,\mathrm{C}}$

$$\tan \frac{B-C}{2} = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}.$$

অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় যে.

$$\tan \frac{C-A}{2} = \frac{c-a}{c+a} \cot \frac{B}{2}$$

$$\operatorname{dqt} \qquad \tan \frac{A-B}{2} = \frac{a-b}{a+b} \cot \frac{C}{2}.$$

13'10. 13'2, 13'3, 13'4 অনুচ্ছেদগুলিতে উল্লিখিত স্ত্রাবলী জ্যামিতিক চিত্রের সহায়তায় প্রমাণিত হইয়াছে। অবশ্র এই তিনটি স্ত্র পরস্পর নিরপেক্ষ নর; কারণ, ধে-কোন একটি হইতে অপর স্ত্রগুলি প্রমাণ করা যায়।

উদাহরণশ্বরূপ 13'4 অহচ্ছেদের স্থ্যাবলী হইতে 13'3 অহচ্ছেদের স্থাবলী কিভাবে পাওয়া যায় তাহা নিমে দেখানো হইতেছে।

13'4 অমুচ্ছেদ অমুসারে, $a = b \cos C + c \cos B$.

$$b = c \cos A + a \cos C$$
.
 $c = a \cos B + b \cos A$.

এই তিনটি স্থত্তকে ষথাক্রমে a,b,c দারা গুণ করিয়া, শেষের ছুইটির সমষ্টি

এই তিনটি স্ত্তকে ষথাক্রমে a, b, c দারা গুণ করিয়া, শেষের ছইটির সমষ্টি হইতে প্রথমটি বিয়োগ করিলে দেখা যায় যে,

$$b^{2} + c^{2} - a^{2} = b(c \cos \Lambda + a \cos C) + c(a \cos B + b \cos A) - a(b \cos C + c \cos B) = 2bc \cos A.$$

$$\therefore \cos \Lambda = \frac{b^{2} + c^{2} - a^{2}}{2bc}.$$

অমুরপভাবে, আমরা 13'3 অহচ্ছেদের অপর হুইটি স্ত্রও পাইতে পারি।

জ্ঞ হৈব্য ঃ অক্যান্ত স্ত্রগুলির জন্ত পরিশিষ্ট দ্রষ্টব্য ।

13'11. যে সমস্ত ত্রিভূজ-সম্বন্ধীয় অভেদাবলীতে ত্রিভূজের বাছ ও কোণ উভয়েই বর্তমান, সেই সমস্ত ক্ষেত্রে বাছকে কোণের সাহায্যে অথবা কোণকে বাছর সাহায্যে প্রকাশ করা অনেক সময় স্থবিধাজনক।

পুনরায়, $\tan \frac{1}{2}A$, $\tan \frac{1}{2}B$, $\tan \frac{1}{2}C$ -এর মানগুলিকে সমান হর এবং করণীবিহীন লববিশিষ্ট ভগ্নাংশ হিসাবে প্রকাশ করা অনেক সময় স্তবিধাজনক।

ষথা, $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}=\Delta$ হওয়ায়, $\tan \frac{1}{2}A$ -এর হর এবং লব উভয়কেই $\sqrt{(s-b)(s-c)}$ - দারা গুণ করিলে দেখা যায় যে,

$$\tan \frac{A}{2} = \frac{(s-b)(s-c)}{\Delta};$$

অহরপভাবে, $\tan \frac{B}{2} = \frac{(s-c)(s-a)}{\Delta^{\epsilon}}$, $\tan \frac{C}{2} = \frac{(s-a)(s-b)}{\Delta}$.

পুনরায়, $\cot \frac{1}{2}\Lambda$ -এর মানের হর এবং লব উভয়কে $\sqrt{s(s-a)}$ -দারা গুণ করিলে,

$$\cot \frac{A}{2} = \frac{s(s-a)}{\Delta}$$
;
অমুরপভাবে, $\cot \frac{B}{2} = \frac{s(s-b)}{\Delta}$, $\cot \frac{C}{2} = \frac{s(s-c)}{\Delta}$.

13'12. উদ্দাহরণমীলা।

Ex. 1. Show that in any triangle $a(\sin B - \sin C) + b(\sin C - \sin A) + c(\sin A - \sin B) = 0.$

বাম পক = $(a \sin B - b \sin A) + (b \sin C - c \sin B)$ + $(c \sin A - a \sin C) = 0 + 0 + 0$

=0. ি অহ: 13'2 ইইতে আমরা জানি

 $\begin{array}{c} a \\ \sin A - \sin B - \sin C \end{array}$

Ex. 2. Show that in any triangle $a \sin (B-C) + b \sin (C-A) + c \sin (A-B) = 0.$

আমরী 13'2 অহচ্ছের হইতে জানি বে, $a=2R \sin A$ $= 2R \sin (B+C). \qquad [:: A+B+C=\pi]$

∴ $a \sin (B-C) = 2R \sin (B+C) \sin (B-C)$ = $2R (\sin^2 B - \sin^2 C)$ [উপা. 2, অহঃ 6°3 ন্ট্ৰে]

অহুরপভাবে, $b \sin (C - A) = 2R (\sin^2 C - \sin^2 A)$ $c \sin (A - B) = 2R (\sin^2 A - \sin^2 B)$.

এখন, এই তিনটি পদ যোগ করিলে উদ্দিষ্ট বিষয়টি প্রমাণিত হইবে।

Ex. 3. In any triangle, prove that $(b-c) \cot \frac{1}{2}A + (c-a) \cot \frac{1}{2}B + (a-b) \cot \frac{1}{2}C = 0.$

13 11 অন্নতেছদ অনুযায়ী $\cot \frac{1}{2}A$, $\cot \frac{1}{2}B$, $\cot \frac{1}{2}C$ -এর মান বদাইলে,

বাম পক =
$$\frac{(b-c) \ s(s-a)}{\Delta} + \frac{(c-a) \ s(s-b)}{\Delta} + \frac{(a-b) \ s(s-c)}{\Delta}$$

$$= \frac{s}{\Delta} \left\{ (s-a)(b-c) + (s-b)(c-a) + (s-c)(a-b) \right\}$$

$$= \frac{s}{\Delta} \left[s \left\{ (b-c) + (c-a) + (a-b) \right\} - \left\{ a(b-c) + b(c-a) + c(a-b) \right\} \right]$$

$$= \frac{s}{\Delta} \left[0 - 0 \right] = 0.$$

Ex. 4. If the cosines of two of the angles of a triangle are inversely proportional to the opposite sides, show that the triangle is either isosceles or right-angled.

প্রশাহ্যায়ী,
$$\frac{\cos A}{\cos B} = \frac{b}{a} = \frac{\sin B}{\sin A}$$
 [অহ: 13:2]

sin A cos A = sin B cos B \triangleleft 1 sin 2A = sin 2B

 $\sin 2A - \sin 2B = 0$ $\sin 2A - \sin 2B = 0$.

অতএব, $\cos (A + B) = 0$, বা $\sin (A - B) = 0$

 $\cos{(A+B)}=0$ হইলে, $A+B=90^\circ$, অর্থাৎ ত্রিভূজটি সমকোণী।

 $\sin (A - B) = 0$ হইলে, A - B = 0 বা A = B,

অর্থাৎ ত্রিভূজটি সমদিবাত।

Ex. 5. If the sides of a triangle are in A. P., show that $\cot \frac{1}{2}A$, $\cot \frac{1}{2}B$, $\cot \frac{1}{2}C$ are also in A. P.

cot 1/4A, cot 1/3B, cot 1/3C সমাস্তর শ্রেণী গঠন করিবে,

 $\sqrt[4]{M} \cot \frac{1}{2}B - \cot \frac{1}{2}A = \cot \frac{1}{2}C - \cot \frac{1}{2}B$

অর্থাৎ যদি,
$$\frac{s(s-b)}{\Delta} - \frac{s(s-a)}{\Delta} = \frac{s(s-c)}{\Delta} - \frac{s(s-b)}{\Delta}$$

खर्था९, यिन, (s-b) - (s-a) = (s-c) - (s-b)

অর্থাৎ, যদি a-b=b-c অর্থাৎ, যদি a,b,c একটি সমাস্তর শ্রেণীভুক্ত হয়।

Ex. 6. Show that

$$b^2 \sin 2C + c^2 \sin 2B = 4 \triangle.$$

বাম পক = b2.2 sin C cos C + c2.2 sin B cos B

 $=2b \sin C.b \cos C + 2c \sin B.c \cos B$

 $=2b \sin C (b \cos C + c \cos B)$ [: $b \sin C = c \sin B$]

⇒ 2ab sin C থিয়: 13'4]

= 4.½ab sin C = 4△. [अञ्. 13'8]

Examples XIII(a)

In any triangle, prove that (Ex. 1 to 21):-

1.
$$\sin \frac{B-C}{2} = \frac{b-c}{a} \cos \frac{A}{2}$$

$$2. \quad \cos \frac{B-C}{2} = \frac{b+c}{a} \sin \frac{A}{2}.$$

3.
$$(b+c)\cos A + (c+b)\cos B + (a+b)\cos C = a+b+c$$
.

4.
$$\frac{a+b}{a-b} = \tan^{4} \frac{A+B}{2} \cot \frac{A-B}{2}$$

5.
$$a^2 + b^2 + c^2 = 2(bc \cos A + ca \cos B + ab \cos C)$$
.

6.
$$(b+c-a) \tan \frac{\Lambda}{2} = (c+a-b) \tan \frac{B}{2} = (a+b-c) \tan \frac{C}{2}$$

7.
$$\frac{a \sin{(B-C)}}{b^2-c^2} = \frac{b \sin{(C-A)}}{c^2-a^2} = \frac{c \sin{(A-B)}}{a^2-b^2}$$

8.
$$a^2 (\sin^2 B - \sin^2 C) + b^2 (\sin^2 C - \sin^2 A) + c^2 (\sin^2 A - \sin^2 B) = 0.$$

$$a^{2} (\cos^{2} B - \cos^{2} C) + b^{2} (\cos^{2} C - \cos^{2} A) + c^{2} (\cos^{2} A - \cos^{2} B) = 0.$$

10.
$$\frac{a^2 \sin (B-C)}{\sin B + \sin C} + \frac{b^2 \sin (C-A)}{\sin C + \sin A} + \frac{c^2 \sin (A-B)}{\sin A + \sin B} = 0.$$

11.
$$a \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B-C}{2} + b \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C-A}{2}$$

$$+c\sin\frac{C}{2}\sin\frac{A-B}{2}=0.$$

12.
$$\frac{b^2-c^2}{a^2}\sin 2\Lambda + \frac{c^2-a^2}{b^2}\sin 2B + \frac{a^2-b^2}{c^2}\sin 2C = 0$$
.

13.
$$a^{3} \sin (B-C) + b^{3} \sin (C-A) + c^{3} \sin (A-B) = 0$$
.

14.
$$a^8 \cos (B-C) + b^8 \cos (C-A) + c^8 \cos (A-B) = 3abc.$$

15.
$$\frac{a^2 \sin (B-C)}{\sin A} + \frac{b^2 \sin (C-A)}{\sin B} + \frac{c^2 \sin (A-B)}{\sin C} = 0.$$

16.
$$(b^2-c^2)$$
 cot $A+(c^2-a^2)$ cot $B+(a^2-b^2)$ cot $C=0$.

17.
$$\frac{b^2 - c^2}{\cos B + \cos C} + \frac{c^2 - a^2}{\cos C + \cos A} + \frac{a^2 - b^2}{\cos A + \cos B} = 0.$$

18.
$$(s-a) \tan \frac{A}{2} = (s-b) \tan \frac{B}{2} = (s-c) \tan \frac{C}{2}$$

19.
$$\frac{b-c}{a}\cos^2\frac{A}{a} + \frac{c-a}{a}\cos^2\frac{B}{a} + \frac{a-b}{a}\cos^2\frac{C}{a}$$
 0.

20.
$$bc \cos^2 \frac{A}{2} + ca \cos^2 \frac{B}{2} + ab \cos^2 \frac{C}{2} = s^2$$
.

21.
$$\frac{1}{a}\cos^2\frac{A}{2} + \frac{1}{b}\cos^2\frac{B}{2} + \frac{1}{c}\cos^2\frac{C}{2} = \frac{s^3}{abc}$$
.

22. If A be 60°, show that
$$b+c=2a\cos\frac{B-C}{2}$$
.

- 23. Show that a triangle having its sides equal to 3, 5, 7 is an obtuse-angled triangle and determine the obtuse angle.
 - **24.** Given (a+b+c)(b+c-a) = 3bc, find A.
 - 25. If $c^4 2(a^2 + b^2)c^2 + a^4 + a^2b^2 + b^4 = 0$, prove that $C = 60^\circ$, or, 120° .
 - **26.** If $a^4 + b^4 + c^4 = 2c^2(a^2 + b^2)$, prove that $C = 45^\circ$, or, 135°.
- 27. The sides of triangle are 2x + 3, $x^2 + 3x + 3$, $x^2 + 2x$; show that the greatest angle is 120°.

28. If
$$\frac{1}{a+c} + \frac{1}{b+c} = \frac{3}{a+b+c}$$
 show that $C = 60^{\circ}$.

- 29. If a=2b and A=3B, find the angles of the triangle.
- 30. If the cosines of two of the angles of a triangle are proportional to the opposite sides, show that the triangle is isosceles.
 - 31. If $\cos A = \frac{\sin B}{2 \sin C}$, show that the triangle is isosceles.
- 32. If $(a^2 + b^2) \sin (A B) = (a^2 b^2) \sin (A + B)$, prove that the triangle is either isosceles or right-angled.
- 33. If $(\cos A + 2 \cos C)$: $(\cos A + 2 \cos B) = \sin B$: $\sin C$, prove that the triangle is either isosceles or right-angled.
- **34.** If a^2 , b^3 , c^2 be in A.P., prove that cot A, cot B, cot C are also in A.P.
- 35. If $a \cos^2 \frac{C}{2} + c \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{3b}{2}$, show that the sides of the triangle are in A.P.
- 36. If $\sin A : \sin C = \sin (A B) : \sin (B C)$, show that a^2 , b^2 , c^2 are in A.P.

- If a, b, c are in A.P., show that 37. cos A cot λA, cos B cot λB, cos C cot λC are in A.P. $[\cos A \cot \frac{1}{2}A = (1-2\sin^2 \frac{1}{2}A) \cot \frac{1}{2}A = \cot \frac{1}{2}A - \sin A.]$
- Assuming $\Delta = \frac{1}{2}bc \sin A$ and using the value of cos A in terms of sides, show that $\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$.
 - 39. Find the area of the triangle whose sides are

$$\frac{y}{z} + \frac{z}{x}$$
, $\frac{z}{x} + \frac{x}{y}$, $\frac{x}{y} + \frac{y}{z}$.

- In a triangle, if a=13, b=14, c=15, find its area. Prove that in any triangle:
- $\frac{a^2-b^2}{2} \cdot \frac{\sin A \sin B}{\sin (A-B)} = \Delta.$
- $4\triangle (\cot A + \cot B + \cot C) = a^2 + b^2 + c^2$
- $a \cos A + b \cos B + c \cos C = 4R \sin A \sin B \sin C$ 43.
- $a \sin B \sin C + b \sin C \sin A + c \sin A \sin B = \frac{3\Delta}{D}$ 44.
- $(a \sin A + b \sin B + c \sin C)^2$ 45. $= (a^2 + b^2 + c^2)(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C).$
- $\frac{\cos B \cos C}{bc} + \frac{\cos C \cos A}{ca} + \frac{\cos A \cos B}{ab} = \frac{1}{4R^2}$ 46. [Use Σ cot B cot C=1; ex. 2, .Ex. X.]
- 47. $\frac{b^2-c^2}{\cos A+c^2-a^2}\cos B+\frac{a^2-b^2}{\cos C}=0$.
- 48. $\frac{\cos A}{a} + \frac{a}{bc} = \frac{\cos B}{b} + \frac{b}{ca} = \frac{\cos C}{c} + \frac{c}{ab}$
- **49.** $4\Delta = a^2 \cot A + b^2 \cot B + c^2 \cot C$
- 50. $\left(\frac{a^2}{\sin A} + \frac{b^2}{\sin B} + \frac{c^2}{\sin C}\right) \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} = \Delta$.

ANSWERS

23. 120°. 24. A=60°. 29. A=90°, B=30°, C=60°. 39.
$$\sqrt{\frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{x}}$$
. 40. 84.

39.
$$\sqrt{\frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{x}}$$
. 40. 84.

13'13. ত্রিভূজের পরিব্যাস্থি : (Circum-radius).

13'2 অমুচ্ছেদ হইতে জানা আছে যে.

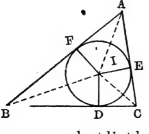
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$\therefore R = \frac{a}{2 \sin A} = \frac{abc}{2bc \sin A} = \frac{abc}{4\Delta} \qquad \cdots \qquad (ii)$$

13'14. ত্রিভুজের অন্তর্ব্যাসার্থ (In-radius).

মনে করি, I ত্রিভূজের অস্তর্বত্তের কেন্দ্র এবং 🕝 ইহার ব্যাসার্ধ। D. E. F. যথাক্রমে ত্রিভূত্বের বাহুর সহিত অস্তর্যুত্তের

স্পর্শবিন্দ ।



$$= \frac{1}{2}ar + \frac{1}{2}br + \frac{1}{2}cr$$
$$= \frac{1}{2}r(a+b+c) = rs.$$

$$\therefore \quad \triangle = rs \quad \therefore \quad \mathbf{r} = \frac{\Delta}{\mathbf{s}} \qquad \qquad \cdots \qquad \text{(i)}$$

পুনরাম,
$$a = BC = BD + DC$$

$$= r \cot \frac{1}{2}B + r \cot \frac{1}{2}C \qquad [\triangle IBD \otimes \triangle ICD \in \mathbb{R}]$$

$$= r \left[\frac{\cos \frac{1}{2}B}{\sin \frac{1}{2}B} + \frac{\cos \frac{1}{2}C}{\sin \frac{1}{2}B} + \frac{\cos \frac{1}{2}C}{\sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C} \right] = r \frac{\cos \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}{\sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}$$

$$= r \frac{\sin \left(\frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C\right)}{\sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C} = r \frac{\cos \frac{1}{2}A}{\sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}$$

$$[\because \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C = 90^{\circ}, \therefore \sin \left(\frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C\right) = \cos \frac{1}{2}A]$$

$$\therefore r = \frac{a \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}{\cos \frac{1}{2}A}.$$

এখন, অমুচ্ছেদ 13'13 (i) হইতে আমরা জানি যে,

$$a = 2R \sin A = 4R \sin \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}A$$

(ii)

পুনরার, চিত্র হইতে ধ্বৌ যায় যে, AF=AE, BD=BF, CD=CE. যেতেতু, এই ছয়টি রাশির সমষ্টি ত্রিভূঞের পরিসীমার সমান, অতএব

$$AF + BD + CD = অর্ধ-পরিদীমা = s.$$

$$\therefore$$
 AF + BC = AF + $a = s$.

$$\therefore$$
 AF = $s - a =$ AE:

অহরপভাবে, BF = s - b = BD, CE = s - c = CD;

△IAF হইতে দেখা যায় যে, IF = AF tan IAF.

$$\mathbf{r}=(\mathbf{s}-\mathbf{a})\tan\frac{1}{2}\mathbf{A}$$
 অনুরূপভাবে, $\mathbf{r}=(\mathbf{s}-\mathbf{b})\tan\frac{1}{2}\mathbf{B}$ $\mathbf{r}=(\mathbf{s}-\mathbf{c})\tan\frac{1}{2}\mathbf{C}$

জন্তব্য: শীর্ষ-বিন্দু (Vertex) হইতে অন্তঃকেন্দ্রের দূরত্ব:

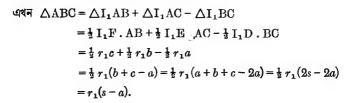
^ △IAF হইতে, IA=IF cosec IAF. ∴ IA=r cosec ½A.
অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় যে, IB=r cosec ½B, IC=r cosec ½C.

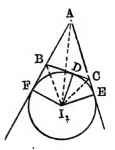
13.15. ক্রিভুজের বহিব্যাসার্ধ : (Ex-radii of a triangle).

মনে করি, Λ B ে ত্রিভূজের Λ কোণের বিপরীতস্থ বহির্বত্তের কেন্দ্র I_1 এবং ব্যাসার্ধ r_1 ; D, E, F যথাক্রমে B G, C Λ , Λ B বাহুর সহিত এই বৃত্তের স্পার্শবিন্দু।

 ${f B}$ ও ${f C}$ কোণের বিপরীতস্থ বহির্নত্তর ব্যাসার্ধ যথাক্রমে r_2 এবং r_3 .

একণে,
$$I_1D=I_1E=I_1F=r_1$$
. AI_1 , BI_1 ও CI_1 যুক্ত করা ইইল।





জ্জ-মাধ্যমিক বিকোপমিতি

অতথ্য,
$$\triangle = r_1(s-a)$$
. $\therefore r_1 = \frac{\triangle}{s-a}$

অতথ্য, $\triangle = r_1(s-a)$. $\therefore r_1 = \frac{\triangle}{s-a}$

অতথ্য, $\triangle = r_1(s-a)$. $\therefore r_1 = \frac{\triangle}{s-b}$ (i)

$$r_2 = \frac{\triangle}{s-b}$$
 (i)

$$r_3 = \frac{\triangle}{s-c}$$
পুনরায়, $a = BC = BD + CD$

$$= r_1 \cot I_1BD + r_1 \cot I_1CD$$
,
$$(\triangle I_1BD \circ \triangle I_1CD \in \mathbb{R})$$

$$= r_1 \cot (90^\circ - \frac{1}{2}B) + r_1 \cot (90^\circ - \frac{1}{2}C)$$
,
$$[\because \angle I_1BD = \frac{1}{2}(180^\circ - C) = 90^\circ - \frac{1}{2}C]$$

$$\therefore a = r_1 (\tan \frac{1}{2}B + \tan \frac{1}{2}C) = r_1 \frac{\sin \frac{1}{2}B}{\cos \frac{1}{2}C} + \frac{\sin \frac{1}{2}B}{\cos \frac{1}{2}C}$$

$$= r_1 \frac{\sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C + \cos \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}{\cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C}$$

$$= r_1 \frac{\sin (\frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C)}{\cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C} = r_1 \frac{\cos \frac{1}{2}A}{\cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C}$$

$$= r_1 \frac{\sin (\frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C)}{\cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C} = r_1 \frac{\cos \frac{1}{2}A}{\cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C}$$

$$= r_1 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \cdot \sec \frac{1}{2}A.$$

$$= r_1 \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{$$

 $\therefore r_1 = s \tan \frac{1}{2}A$

অনুরপভাবে, r₂ = s tan ½B এবং ra = s tan ½C

জন্তব্য: শীর্ষবিন্দু ছিইডে বহিঃকেন্দ্রের দূরত (Distances of Ex-centres from the vertices):

 $\triangle AI_1F$ হইতে, $I_1A = I_1F$ cosec I_1AF .

$$\triangle BI_1F$$
 হইতে, $I_1B = I_1F$ cosec I_1BF

$$\therefore I_1B = r_1 \sec \frac{1}{2}B \quad [\because \angle I_1BF = 90^\circ - \frac{1}{2}B]$$

অহরপভাবে, I₁C=r₁ sec ½C.

এইভাবে প্রমাণ করা যায় যে, $I_2B = r_2 \operatorname{cosec} \frac{1}{2}B$, $I_3C = r_3 \operatorname{cosec} \frac{1}{2}C$.

13'16. উদাহরণমালা।

Ex. 1. Prove that
$$\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r}$$
.

13'15 অন্তচ্ছেদের (i) স্তত্তান্ত্রায়ী

বাম পক =
$$\frac{s-a}{\Delta} + \frac{s-b}{\Delta} + \frac{s-c}{\Delta}$$

$$= \frac{3s-(a+b+c)}{\Delta} = \frac{3s-2s}{\Delta} = \frac{s}{\Delta} = \frac{1}{r}.$$

Ex. 2. Prove that $4 \cos \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} B \cos \frac{1}{2} C = \frac{s}{R}$.

বাম পক্ষ =
$$4 \cdot \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}} \cdot \sqrt{\frac{s(s-b)}{ca}} \cdot \sqrt{\frac{s(s-c)}{ab}}$$

$$= \frac{4s}{abc} \cdot \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$= \frac{4s}{abc} \cdot \triangle \cdot = s \cdot \frac{4\triangle}{abc} = \frac{s}{R}.$$
[অহ: 13:13-এর (ii)-নং

স্ত্ৰাস্থায়ী]

Ex. 3. Show that

$$\frac{bc - r_2 r_3}{r_1} = \frac{ca - r_3 r_1}{r_2} = \frac{ab - r_1 r_2}{r_3}.$$

$$r_2 r_3 = \frac{\Delta^2}{(s - b)(s - c)} = s(s - a).$$

$$bc - r_2 r_3 = \frac{1}{4} \left[4bc - 2s(2s - 2a) \right].$$

$$= \frac{1}{4} \left[4bc - (a + b + c)(b + c - a) \right]$$

উচ্চ-মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি
$$= \frac{1}{2} \left[4bc + a^2 - (b+c)^2 \right] = \frac{1}{2} \left[a^2 - (b-c)^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[(a+b-c)(a-b+c) \right] = (s-b)(s-c).$$

$$\vdots \qquad bc - r_2 r_3 = \frac{(s-b)(s-c)}{r_1} = \frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{\triangle}$$

$$= \triangle = r.$$

অমুরপভাবে, প্রমাণ করা যায় যে, $\frac{ca-r_3r_1}{r_a}=r=\frac{ab-r_1r_2}{r_a}$.

অতএব উদ্দিষ্ট বিষয়টি প্রমাণিত হইল।

Ex. 4. Prove that in any triangle

$$r_1 + r_2 + r_3 - r = 4R.$$

ৰাম পক্ষ =
$$\left(\frac{\Delta}{s-a} + \frac{\Delta}{s-b}\right) + \left(\frac{\Delta}{s-c} - \frac{\Delta}{s}\right)$$

$$= \Delta \frac{2s - a - b}{(s-a)(s-b)} + \Delta \cdot \frac{c}{s(s-c)}$$

$$= \Delta c \left[\frac{1}{(s-a)(s-b)} + \frac{1}{s(s-c)}\right], \qquad [\because 2s = a+b+c]$$

$$= \Delta c \cdot \left[\frac{s(s-c) + (s-a)(s-b)}{s(s-a)(s-b)(s-c)}\right]$$

$$= \Delta c \cdot \frac{2s^2 - s(a+b+c) + ab}{\Delta^2} = c \cdot \frac{2s^2 - s \cdot 2s + ab}{\Delta}$$

$$= \frac{c \cdot ab}{\Delta} = \frac{abc}{\Delta} = 4R.$$

Ex. 5. If $r_1 = r_2 + r_3 + r$, prove that the triangle is rightangled.

প্রদত্ত সমীকরণ হইতে আমরা লিখিতে পারি যে.

$$r_1 - r = r_2 + r_3$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta}{s - a} - \frac{\Delta}{s} = \frac{\Delta}{s - b} + \frac{\Delta}{s - c}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta a}{s(s - a)} = \frac{\Delta \cdot (2s - b - c)}{(s - b)(s - c)} = \frac{\Delta \cdot a}{(s - b)(s - c)}$$

$$\therefore s(s - a) = (s - b)(s - c).$$

$$\therefore \tan^2 \frac{1}{2} A = \frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)} = 1 \qquad \therefore \tan \frac{1}{2} A = 1.$$

$$\therefore \frac{1}{2}A = 45^{\circ}. \qquad \therefore A = 90^{\circ}$$

জপ্তব্য ঃ বর্গম্ল লইলে $an rac{1}{2}\Lambda = \pm 1$ হইলেও, শুধু ধনাত্মক মান গণ্য করিতে হইবে, কারণ যে-কোন ত্রিভূজে $rac{1}{2}\Lambda$ একটি স্ক্ষকোণ।

Examples XIII (b)

Prove that in any triangle (Ex. 1 to 14):-

1.
$$\sin A + \sin B + \sin C = \frac{s}{R}$$

2.
$$\cos A + \cos B + \cos C = 1 + \frac{r}{R}$$
.
[Use $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C$.]

3.
$$\frac{b_1-c}{r_1} + \frac{c-a}{r_2} + \frac{a-b}{r_3} = 0$$
.

4.
$$r_2r_3 + r_3r_1 + r_1r_2 = s^2$$
.

5.
$$r = R (\cos A + \cos B + \cos C - 1)$$
.

6.
$$r_1 = R (\cos B + \cos C - \cos A + 1).$$
[Use $\cos B + \cos C - \cos A = -1 + 4 \sin \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C$]

7.
$$a \cos B \cos C + b \cos C \cos A + c \cos A \cos B = \frac{\triangle}{R}$$

8.
$$a \cot A + b \cot B + c \cot C = 2(R + r)$$
.
$$\left[a \cot A = \frac{a}{\sin A} \cdot \cos A = 2R \cos A. \quad Then \text{ use } Ex. \text{ 2.} \right]$$

9.
$$R = \frac{1}{4} \frac{(r_2 + r_3)(r_3 + r_1)(r_1 + r_2)}{r_2 r_3 + r_3 r_1 + r_1 r_2}$$

10.
$$\triangle = \sqrt{rr_1r_2r_3} = r^2 \cot \frac{1}{2}A \cot \frac{1}{2}B \cot \frac{1}{2}C$$
.

a11.
$$\left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_1}\right) \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_2}\right) \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_3}\right) = \frac{{}^{9}4R}{r^2 s^2} = \frac{16R}{r^3 (a+b+c)^2}$$
.

[A. I. 1938]

12.
$$\left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3}\right)^2 = \frac{4}{r} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3}\right)^2$$

13.
$$r_1 (r_2 + r_3)$$
 cosec A = $r_2 (r_3 + r_1)$ cosec B = $r_3 (r_1 + r_2)$ cosec C.

14.
$$\frac{bc}{r_1} + \frac{ca}{r_2} + \frac{ab}{r_3} = 2R\left\{\frac{b}{a} + \frac{c}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{c} + \frac{b}{c} - 3\right\}$$

- 15. In a triangle, a = 13, b = 14, c = 15; find r and R.
- 16. If a, b, c are in A.P., show that r_1, r_2, r_3 are in H.P.
- 17. If in a triangle, 3R = 4r, show that

$$4(\cos A + \cos B + \cos C) = 7$$
.

18. If the diameter of an ex-circle be equal to the perimeter of the triangle, show that the triangle is right-angled.

[Use
$$r_1 = s \tan \frac{1}{2}A$$
.]

- 19. If $\left(1 \frac{r_1}{r_2}\right)\left(1 \frac{r_1}{r_3}\right) = 2$, show that the triangle must be right-angled.
- 20. If $8R^2 = a^2 + b^2 + c^2$, show that the triangle is right-angled.
- 21. If S be the area of the in-circle and S₁, S₂, S₃ the areas of the escribed circles, then

$$\frac{1}{\sqrt{S}} = \frac{1}{\sqrt{S_1}} + \frac{1}{\sqrt{S_2}} + \frac{1}{\sqrt{S_3}}$$

- 22. In any triangle, prove that the area of the in-circle is to the area of the triangle as π : cot $\frac{1}{2}$ A cot $\frac{1}{2}$ B cot $\frac{1}{2}$ C.
- 23. If p_1 , p_2 , p_3 are the perpendiculars from the angular points of a triangle to the opposite sides, show that

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_3} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3}$$

24. If x, y, z be the lengths of the perpendiculars from the circum-centre on the sides BC, CA, AB of the triangle ABC, prove that

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = \frac{abc}{4xyz}.$$

• 25. If x, y, z are respectively equal to IA, IB, IC, and α , β , γ are respectively equal to IAA, I2B, I3C, show that

(i)
$$\frac{xyz}{abc} = \frac{r}{s}$$
 (ii) $\frac{x}{a} + \frac{y}{\beta} + \frac{z}{\gamma} = 1$.

(iii)
$$\frac{bc}{a^2} + \frac{ca}{\beta^2} + \frac{ab}{\gamma^2} = 1$$
. (iv) $ax^2 + by^2 + cz^2 = abc$.

[Use Notes of Arts. 13:14 and 13:15.]

ANSWERS

15. r=4; $R=8\frac{1}{2}$.

छ्कृष्य वाशाञ्च

লগারিদ্ম্ (Logarithms)

14'1. লগারিদ্ম্-এর সংজাঃ

একটি নির্দিষ্ট রাশির যে ঘাত অপর একটি নির্দিষ্ট রাশির সমান, সেই ঘাতের স্টেককে (index of the power) বলা হয় দ্বিতীয় রাশির 'লগারিদ্ম্', যাহার নিধান (base) হইবে প্রথম রাশি।

দৃষ্টান্তস্বরূপ, $a^x=N$ হইলে, x হইতেছে সেই ঘাত যাহার ক্রিয়ার ফলে a (যাহাকে বলা হয় নিধান) N-এ পরিবর্তিত হইবে। অতএব, সংজ্ঞান্ত্রসারে x হইতেছে N-এর লগারিদ্ম্ যাহার নিধান a; ইহা সাধারণতঃ, $x=\log_a N$ রূপে লিখিত হয়।

 $2^3=8$ বলিয়া $\log_2 8=3$; অর্থাৎ 3 হইতেছে সেই ঘাত হাহার ক্রিয়ার ফলে 2 পরিবর্তিত হইবে 8-এ। পুনরায় $3^4=81$ বলিয়া $\log_8 81=4$; ইত্যাদি।

স্থান স্থান ক্লাফল প্রারিদ্ম্-এর সাহায্যে এবং বিপরীতক্রমে লগারিদ্ম-সম্বলিত যে-কোন ফলাফল স্থানের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়।

দৃষ্টাস্থয়ন্ত্রপ,
$$p^q=r$$
 হইলে, $\log_p r=q$ $m^n=z^k$ হইলে, $n=\log_m (z^k)$ বা, $k=\log_z (m^n)$.

অহরপভাবে, $\log_y x = z$ হইলে, $y^x = x$.

মনে রাখিতে হইবে যে, একই সংখ্যার লগারিদ্ম্-এর নিধান বিভিন্ন হইলে উহাদের মানও বিভিন্ন হইবে; যেমন, 2-এর 6 ঘাত, 4-এর 3 ঘাত বা 8-এর 2 ঘাত প্রত্যেকেই 64-এর সমান; অতএব $\log_2 64 = 6$, $\log_4 64 = 3$, এবং $\log_8 64 = 2$. অতএব, নিধানের স্ঠিক উল্লেখ না থাকিলে কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ সম্পূর্ণ অর্থহীন হইবে।

14'2. বিশেষ ফলাফল:

বীজগণিত হইতে আমরা জানি ষে, a কোন বাস্তব সসীম (শূল ব্যতীত) রাশি হইলে $a^0=1$; অতএব, $\log_a 1=0$. অর্থাৎ, ভাষায় প্রকাশ করিলে

(i) 1-এর শুল্য ব্যতীত যে-কোন সসীম নিধানযুক্ত লগারিদ্ম শুল্য হইবে।

পুনরায়, a যে-কোন রাশি হইলে $a^1 = a$; $\log_a a = 1$.

অর্থাৎ, (ii) কোন সংখ্যার সম-নিধানবিশিষ্ট লগারিদ্ম্ 1 হইবে।

জুইব্য 1.
$$a^x = 0$$
 হইলে, $x = -\infty$, যথন $a > 1$
বা. $x = +\infty$. যথন $a < 1$.

অভএব,
$$\log_a 0 = -\infty$$
, যদি $a > 1$ হয়, $= +\infty$. যদি $a < 1$ হয়।

অর্থাৎ, শৃত্যের 1 অপেক্ষা বৃহত্তর নিধানযুক্ত লগারিদ্ম্ অসীম ঋণরাশি এবং 1 অপেক্ষা কুদ্রতের নিধানযুক্ত লগারিদ্ম অসীম ধনরাশি ইইবে।

দ্রষ্টব্য 2. a এবং n বাস্তব ধনরাশি হইলে, $a^x = -n$ সমীকরণটি α -এর কোন বাস্তব মানের সাহায্যে সমাধান করা যায় না (এক্ষেত্রে কেবলমাত্র a^x -এর ম্থ্যমান* ধরা হইয়াছে); স্থতরাং, **একটি ঋণরাশির লগারিদ্**ম্ (যেক্ষেত্রে নিধান বাস্তব ধনরাশি) অবশ্যই অস্তিস্থতীন বা অবাস্তব হ**ইবে**।

14'3. লগারিদ্ম্-সংশ্লিষ্ট মৌলিক সূত্রাবলী :

লগারিদ্ম্-এর সংজ্ঞা হইতে দেখা যায় যে, লগারিদ্ম্ স্চকের অন্ত একটি রূপমাত্ত। আমরা জানি যে, a, x, y বাস্তব রাশি হইলে,

(i)
$$a^x \times a^y = a^{x+y}$$

(ii)
$$a^x \div a^y = a^{x-y}$$

এবং (iii)
$$(a^x)^y = a^{xy}$$
.

বীজগণিতে স্চক নিয়মের এই তিনটি মৌলিক স্ত্তের অন্তর্ম লগারিন্ম্-এরও তিনটি মৌলিক স্ত্র পাওয়া যায়। স্ত্রগুলি নিয়ে দেওয়া হইল ঃ

(i) $\log_n(m \times n) = \log_n m + \log_n n$.
অর্থাৎ তৃইটির পৃথক্তাবে গৃহীত
লগারিদ্ম্-এর সমষ্টির স্থান ।

^{*} মৃথ্য সানের সংজ্ঞার জন্ম Higher Trigonometry by Das & Mukherjee দুইব্য।

প্রমাণ ঃ মনে করি, $\log_a m = x$, $\log_a n = y$ এবং $\log_a (mn) = z$.

অতএব, সংজ্ঞানুসাবে, $a^x=m$, $a^y=n$ এবং $a^z=mn=a^x.a^y=a^{x+y}$.

$$\therefore z = x + y$$

অর্থাৎ, $\log_a(mn) = \log_a m + \log_a n$.

অনুসিদ্ধান্তঃ অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় যে,

 $\log_a(m.n.p...) = \log_a m + \log_a n + \log_a p + \cdots$

(ii) $\log_a \left(\frac{m}{n}\right) = \log_a m - \log_a n$.

অর্থাৎ, ছুইটি সংখ্যার ভাগফলের লগারিদ্ম্ উক্ত সংখ্যাদ্যের লগারিদ্ম্-এর অস্তবের সমান (লবের লগারিদ্ম্ বিযুক্ত হরের লগারিদ্ম্)!

প্রমাণ ঃ মনে করি, $\log_a m = x$, $\log_a n = y$, এবং $\log_a \left(\frac{m}{n}\right) = z$.

অতএবং সংজ্ঞান্ত্ৰসাবে, $a^x=m$, $a^y=n$, এবং $a^z=\frac{m}{n}=\frac{a^x}{a^y}=a^{x-y}$.

$$\therefore z = x - y.$$

অৰ্থাৎ, $\log_a\left(\frac{m}{n}\right) = \log_a m - \log_a n$.

(iii) $\log_a (m)^n = n \log_a m$.

অর্থাৎ, একটি সংখ্যার ঘাতের লগারিদ্ম্, ঘাত এবং উক্ত সংখ্যার লগারিদ্ম্-এর গুণফলের সমান হইবে।

প্রমাণ ঃ $\log_a m = x$ এবং $\log_a (m)^n = z$ ধরিলে, সংজ্ঞান্ত্রসারে $a^x = m$, $a^z = m^n = (a^x)^n = a^{nx}$. \vdots z = nx.

षर्था९, $\log_a(m)^n = n \log_a m$.

14.4. নিধান-পরিবর্তন (change of base).

সংখ্যা গুলির কোনও নির্দিষ্ট নিধানযুক্ত লগারিদ্ম্ দেওয়া থাকিলে, ষে-কোনও সংখ্যার অপর ষে-কোন নিধানযুক্ত লগারিদ্ম্ নির্ণয় করা যায়। সংশ্লিষ্ট স্ত্রটি এই:

 $\log_a m = \log_b m \times \log_a b$.

প্রমাণ ঃ $\log_a m = x$, $\log_b m = y$, এবং $\log_a b = z$ কল্পনা করিলে $a^x = m$, $b^y = m$, $a^z = b$.

$$\therefore a^x = m = b^y = (a^z)^y = a^{yz}, \quad \therefore x = yz.$$

অর্থাৎ, $\log_a m = (\log_b m) \times (\log_a b)$.

অনুসিদ্ধান্ত 1. উপরোক্ত ফলাফলে m=a ধরিলে, প্রমাণ করা হয় যে, $(\log_b a) \times (\log_a b) = 1$. $[\cdot \cdot \cdot \log_a a = 1]$

এই স্ত্রটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বলিয়া ইহার একটি নিরপেক্ষ প্রমাণ দেওয়া হইল:—

মনে করি,
$$\log_b a = x$$
 এবং $\log_a b = y$. অভএব, $\overline{b}^x = a$ এবং $a^y = b$.
 $\therefore \quad a = b^x = (a^y)^x = a^{xy}$. $\therefore \quad xy = 1$.

অর্থাৎ, $\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$

অনুসিদ্ধান্ত 2. উপরোক্ত অহচেদের স্থাট অমুসিদ্ধান্ত 1-এর সাহায্যে আমরা নিয়লিখিতরূপে লিখিতে পারি:

logam = logbm/logba.

অতএব, m এবং a উভয়ের b-নিধান্যুক্ত লগারিদ্য্ জানা থাকিলে m-এর a নিধান্যুক্ত লগারিদ্য্ নির্গর করা যায়।

14.5. সাধারণ লগারিদ্ম্ (Common system of logarithms).

প্রায় সমস্ত ব্যবহারিক ক্ষেত্রে আছিক গণনার জন্ম যে সমস্ত লগারিদ্ম্-এর প্রয়োগ হয়, তাহাদের নিধান সাধারণতঃ 10 ধরিয়া লওয়া হয়। যে সকল লগারিদ্ম্-এর নিধান 10 তাহাদিগকে সাধারণ (common) লগারিদ্ম্ পদ্ধতির অন্তর্ভুক্ত বলা হয়। অন্থ. 14'6-এর I এবং II উপপাতে ইহাদের স্থবিধা সম্পর্কে আলোচনা করা হইবে।

জ্পুত্রা। উচ্চতর গণিতে তাত্ত্বিক (theoretical) আলোচনার জন্ম নিধান ধরা হয় অন্য একটি অমেয় রাশি ৫ যাহার মান 2'718… (এই সম্পর্কে বীজগণিতে আলোচনা আছে)। এই সমস্ত লগারিদ্মৃকে বলা হয় প্রাকৃত বা নেপিরীয় লগারিদ্মৃ (Natural or Naperian logarithm).

লগারিদ্ম শ্রেণীর (logarithmic series) দাহায্যে বিভিন্ন সংখ্যার প্রাকৃত লগারিদ্ম নির্ণয় করা যায় (বীজগণিতে ইহার প্রণালী প্রদর্শিত হইয়াছে)। এই সমস্ত লগারিদ্ম্কে গুণক $\frac{1}{\log_{\sigma}10}$ -এর সাহাব্যে সাধারণ লগারিদ্ম্-এর পরিবর্তিত করা যায়। এই গুণককে বলা হয় সাধারণ পদ্ধতির লগারিদ্ম্-এর মাপান্ধ (modulus).

অতঃপর আমরা কেবলমাত্র সাধারণ লগারিদ্ম্-এরই উল্লেখ করিব এবং নিধান উল্লেখ না থাকিলে উহাকে 10 ধরিতে হইবে।

14.6. সাধারণ লগারিদ্ম্-এর পূর্ণক (Characteristic) এবং অংশক (Mantissa).

মাত্র অল্প কয়েকটি ক্ষেত্রে লগারিদ্ম অথও সংখ্যা হইতে পারে কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কোন সংখ্যার লগারিদ্ম আংশিকভাবে অথও এবং আংশিকভাবে সামান্ত বা দশমিক ভগ্নাংশ হইবে।

সংজ্ঞা। কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্-এর অথগু অংশকে "পূর্ণক" এবং দশমিক অংশকে "অংশক" বলা হয়।

কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ ঋণসংখ্যা এবং আংশিকভাবে পূর্ণসংখ্যা ও আংশিকভাবে দশমিক ভগ্নাংশ হইলে, অংশক অথবা দশমিক অংশকে পর্বদাই ধনসংখ্যা রাখিয়া পূর্ণককে পরিবর্তিত করিতে হয়। অতএব, কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্-এর অংশক সর্বদাই ধনাত্মক হইবে। যেমন, কোন সংখ্যার লগারিদ্ম -23 হইলে উহাকে -3+7-এর সমান লেখা যায় ও তথন -3 কে বলা হয় পূর্ণক এবং 7-কে বলা হয় অংশক (-3) নয়)। -3+7-কে সংক্ষেপে 37 লেখা হয়।

উপপান্ত I. (i) 1অপেক্ষা বৃহত্তর সংখ্যার সাধারণ লগারিদ্ম্-এর পূর্ণক সর্বদাই ধনাত্মক এবং সংখ্যাটির অখণ্ডাংশের অঙ্কের সংখ্যা হইতে এক কম;

- (ii) 1 অপেক্ষা ক্ষুদ্রভর ধনসংখ্যার লগারিদ্ম্-এর পূর্ণক সর্বদা ঋণাত্মক হইবে এবং সংখ্যাটির দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে যে কয়টি শুশু থাকিবে, পূর্ণকের আদ্ধিক মান ভাহা অপেক্ষা এক বেশী হইবে।*
 - (i) মনে করি যে, সংখ্যাটি এক অপেক্ষা বৃহত্তর।

^{# 10-}এর এমন কোন বাস্তব ঘাত নির্ণয় করা যায় না যাহার ফলে মান ঋণাস্থক হুইবে। অতএব ঋণমংখ্যার লগারিদ্ম্ সম্পূর্ণ কাল্পনিক হুইবে। [অনুঃ 14:2-এর দেইবা 2-]

বে-কোন সংখ্যার অথগু অংশ এক অঙ্কের হইলে (যেমন, 7'209) সংখ্যাটি 1 এবং 10-এর মধ্যবর্তী হইবে।

একণে $10^{\circ} = 1$ এবং $10^{\circ} = 10$.

অতএব, $10^x = 7^{\circ}209$ হইলে, x শৃত্য অপেক্ষা বৃহত্তর কিন্তু 1 অপেক্ষা ক্ষুত্তর হইবে। অতএব, $\log 7^{\circ}209$ -এর মান 0 এবং 1-এর মধ্যবর্তী হইবে অর্থাৎ ইহার রূপ হইবে $0^{\circ}\cdots$ এবং পূর্ণক হইবে 0।

অনুরূপভাবে, 53'0528 এই ধরণের সংখ্যাগুলি (যাহাদের অথও অংশ ছুই অঙ্কের সংখ্যা) 10 এবং 100 অর্থাৎ 10^1 এবং 10^2 -এর মধ্যবর্তী হুইবে। অতএব, 10-এর যে ঘাত 53'0528 হুইবে, সেই ঘাত 1 অপেক্ষা বুহত্তর কিন্তু 2 অপেক্ষা কুদ্রতের হুইবে অর্থাৎ $\log 53'0528$ -এর মানের রূপ হুইবে $1'\cdots$ এবং পূর্ণক হুইবে এক।

log 10=1, এবং, 10 সংখ্যাটিও ছুই অদ্বের সংখ্যার শ্রেণীভুক্ত।

জীত্রপভাবে, যে সমস্ত সংখ্যার অথণ্ড অংশ n অঙ্গের, তাহারা 10^{n-1} (যাহা n অঙ্গের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা) এবং 10^n (যাহা n+1 অঙ্গের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা)- এর মধ্যবর্তী হইবে অর্থাৎ তাহাদের লগারিদ্ম্-এর মান হইবে (n-1) + কোন সামান্য ভগাংশ। অভএব, এই সমস্ত ক্ষেত্রে পূর্ণক (n-1)-এর মমান।

(ii) মনে করি যে সংখ্যাটি ধনাত্মক এবং 1 অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। (অর্থাৎ ০ এবং 1 এর মধ্যবর্তী।)

আমরা লক্ষ্য করি যে,
$$10^\circ$$
 = 1 $10^{-1} = \frac{1}{10}$ = 1 $10^{-2} = \frac{1}{100}$ = 01 $10^{-3} = \frac{1}{1000}$ = 001 $10^{-4} = \frac{1}{10000}$ = 0001 ; ইড্যাদি।

দশমিক বিন্দুর ঠিক পরবর্তী অন্ধ শ্রা নয় এইরপ 1 অপেক্ষা ক্ষ্ড্তর দংগ্যা (যথা, '৪০15), '1 অপেক্ষা বৃহত্তর কিন্তু 1 অপেক্ষা ক্ষ্ড্তর হইবে। অতএব, 10-এর যে ঘাত এই প্রকারের সংখ্যা হইবে দেই ঘাতের স্চক-সংখ্যা – 1 এবং 0-এর মধ্যবর্তী, অর্থাৎ – 1 + এক সামান্ত ভ্রাংশের সমান হইবে। অতএব, এই সমস্ত সংখ্যার লগারিদ্ম্-এর পূর্ণক – 1-এর সমান হইবে।

দশমিক বিন্দুর ঠিক পরবর্তী মাত্র একটি অঙ্ক শৃত্য এইরূপ সংখ্যা, (যেমন, '0785005) '01 এবং '1 অর্থাৎ 10⁻² এবং 10⁻¹-এর মধ্যবর্তী।

অতএব, $10^x=0.785005$ হইলে, x অবশ্নষ্ট্রন এবং -2-এর মধ্যবর্তী হইবে, অর্থাৎ x-এর রূপ হইবে $-1\cdots$; x-এর দশমিক অংশ ধনাত্মক কল্পনা করিলে x-এর রূপ হইবে $-2+\cdots$ । স্নতরাং, x-এর অথও অংশ $\log 0.785005$ -এর পূর্ণক -2 হইবে।

অনুরপভাবে, '01 এবং '001 অর্থাৎ 10^{-2} এবং 10^{-3} -এর মধ্যবর্তী সংখ্যাব গুলির প্রারম্ভের দশমিক বিন্দুর পর তুইটি শৃক্ত থাকিবে এবং এই সকল সংখ্যার লগারিদ্ম্ -2 এবং -3-এর মধ্যবর্তী হইবে, অর্থাৎ লগারিদ্ম্-এর রূপ হইবে -2' $\cdots = -3 +$ ' \cdots ; অন্তএব, পূর্ণক হইবে -3; ইত্যাদি।

উপপাত II. যে সমস্ত সংখ্যাগুলি একই ক্রমে সজ্জিত অমুরূপ অঙ্ক দারা গঠিত এবং যাহাদের মধ্যে পার্থক্য কেবলমাত্র দশমিক বিন্দুর অবস্থানে, সেই সমস্ত সংখ্যার লগারিদ্য্-এর অংশগুলি অভিন্ন হইবে।

একটি উদাহরণ দারা ইহা স্পষ্ট হইবে। আমরা 835107, 835107000, 83'5107, '835107, '000835107 এবং 8351'07—এই সংখ্যাগুলির লগারিদ্ম্ আলোচনা করি।

একবে,
$$\log 835107000 = \log (835107 \times 1000)$$

$$= \log 835107 + \log 1000$$

$$= \log 835107 + 3.$$
প্রবাদ, $\log 83^{\circ}5107 = \log \frac{835107}{10000}$

$$= \log 835107 - \log 10000$$

$$= \log 835107 - 4$$

$$\log 835107 = \log \frac{835107}{1000000} = \log 835107 - \log 1000000$$

$$= \log 835107 - 6.$$

$$\log 000835107 = \log \frac{835107}{100} = \log 835107 - 9$$

$$\log 8351^{\circ}07 = \log \frac{835107}{100} = \log 835107 - 2.$$

এইখানে, যে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ ও log 835107-এর মধ্যে পার্থক্য একটি পূর্ব সংখ্যার। স্থভরাং, উক্ত সংখ্যাগুলির অংশক log 835107-এর অংশকের সহিত সমান হইবে। • বস্ততঃ, একই ক্রমে সজ্জিত অমুরূপ অঙ্ক দারা গঠিত সংখ্যার পার্থক্য মাত্র দশমিক বিন্দুর অবস্থানজনিত হইলে, উহাদের অরূপাত 10-এর অথগু ঘাতের সমান হইবে এবং ইহাদের লগারিদ্ম্-এর পার্থক্য দেখা যাইবে কেবল পূর্ণকের মধ্যে।

উপরের উপপাত ত্ইটি হইতে প্রমাণিত হয় যে, (i) কোন সংখ্যার লগারিদ্ন্-এর পূর্ণক কেবলমাত্র পর্য্যবেক্ষণের সাহায্যে নির্ণয় করা যায় এবং (ii) অংশক নির্ণয় করিতে কেবলমাত্র সংখ্যাটি যে অঙ্কগুলির দারা গঠিত তাহা লক্ষ্য করিতে হইবে, দশমিক বিন্দুর অবস্থান লক্ষ্য না করিলে কোন ক্ষতি হইবে না।

অতএব, লগারিদ্ম্-এর তালিকায় কেবলমাত্র অংশক দেওয়া থাকিলেই চলে এবং কার্য্যতঃ তাহাই দেওয়া থাকে। ইহাই সাধারণ লগারিদ্ম্-এর বিশেষত্ব এবং স্থবিধা।

14.7. উদ্দাহরণমালা।

Ex. 1. Simplify: $\log \frac{\sqrt[4]{5}}{\sqrt[3]{(18.\sqrt{2})}}$, and find its value, given $\log 2 = 30103$ and $\log 3 = 4771213$.

প্রাণি =
$$\log \frac{5^{\frac{1}{4}}2^{\frac{1}{10}}}{(18 \cdot 2^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}}} = \log \frac{10^{\frac{1}{4}}2^{\frac{1}{10}}}{2^{\frac{1}{4}}(2 \cdot 3^2 \cdot 2^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}}}$$

$$= \log \frac{10^{\frac{1}{4}}2^{\frac{1}{10}}}{2^{\frac{1}{4}} \cdot 2^{\frac{1}{3}}} = \log \frac{10^{\frac{1}{4}}}{2^{\frac{1}{30}}3^{\frac{3}{3}}}$$

$$= \log 10^{\frac{1}{4}} - \log \left(2^{\frac{1}{20}} \times 3^{\frac{2}{3}}\right)$$

$$= \frac{1}{4} \log 10 - \left(\log 2^{\frac{1}{20}} + \log 3^{\frac{2}{3}}\right)$$

$$= \frac{1}{4} \log 10 - \frac{1}{30} \log 2 - \frac{2}{3} \log 3$$

$$= \frac{1}{4} \cdot 1 - \frac{1}{30} \cdot (30103) - \frac{2}{3} \cdot (4771213)$$

$$= 25 - 1956695 - 3180809$$

$$= -1 + 7362496 = \overline{1} \cdot 7362496$$

উষ্টেব্য। log $5 = \log \frac{10}{8} = \log 10 - \log 2 = 1 - \log 2$; অভেণ্ডেব, log 5-এর মান log 2-এর মান হইতে নির্ণির করা যায়।

Ex. 2. Prove that

7
$$\log \frac{10}{9} - 2 \log \frac{26}{24} + 3 \log \frac{81}{80} = \log 2$$
.

বাম পক্ষ =
$$\log \left(\frac{10}{9}\right)^7 - \log \left(\frac{25}{24}\right)^3 + \log \left(\frac{81}{80}\right)^3$$

$$= \log \frac{\left(\frac{10}{9}\right)^7 \times \left(\frac{81}{80}\right)^8}{\left(\frac{25}{24}\right)^2} = \log \left\{ \left(\frac{10}{3^2}\right)^7 \times \left(\frac{3^4}{10 \times 2^3}\right)^8 \times \left(\frac{3 \times 2^8 \times 2^2}{10^2}\right)^2 \right\}$$

$$= \log \left(\frac{10^7}{3^{14}} \times \frac{3^{12}}{10^3 \times 2^9} \times \frac{3^2 \times 2^{10}}{10^4} \right) = \log 2.$$

বিকল্প প্রেমাণঃ

지지 의짜 =
$$7 (\log 10 - \log 9) - 2 (\log 25 - \log 24) + 3 (\log 81 - \log 80)$$

= $7 \{\log (5 \times 2) - \log 3^2\} - 2 \{\log 5^2 - \log (3 \times 2^8)\}$
+ $3 \{\log 3^4 - \log (5 \times 2^4)\}$
= $7 \{\log 5 + \log 2 - 2 \log 3\} - 2 \{2 \log 5 - \log 3 - 3 \log 2\}$
+ $3 \{4 \log 3 - \log 5 - 4 \log 2\}$
= $\log 2$.

Ex. 3. Find the number of digits in 4^{15} , having given log 2=30103.

$$\log 4^{16} = \log 2^{80} = 30 \log 2 = 30 \times 30103 = 90309.$$

অতএব, log 415-এর পূর্ণক 9 বলিয়া, 415 দশ অঙ্কের সংখ্যা।

Ex. 4. Find approximately the 7^{th} root of 35'28, having given log 2 = 30103, log 3 = 4771213, log 7 = 8450980 and log 1197'342 = 3'0782184.

মনে করি,
$$x = (35.28)^{\frac{1}{4}} = \left(7^2 \times 3^2 \times 2^3\right)^{\frac{1}{4}}$$
.

$$\begin{aligned} & \cdot \cdot \cdot \log x = \frac{1}{4} \left[2 \log 7 + 2 \log 3 + 3 \log 2 - 2 \log 10 \right] \\ & = \frac{1}{4} \left[2 \times 8450980 + 2 \times 4771213 + 3 \times 30103 - 2 \right] \\ & = 0782184. \quad (213) \end{aligned}$$

এক্ষণে log 1197'342 = 3'0782184 বলিয়া,

log 1'1973\frac{1}{2} = '0782184 (বেহেতু উভয়ের অংশক সমান, কিন্তু 1 অঙ্কের সংখ্যা থলিয়া পূর্ণক শৃত্ত)

$$x = 1.197342$$
. (আসল মান)।

• Ex. 5. Obtain an approximate numerical solution of 2^x , 3^{2x} = 100, having given $\log 2$ = '30103, $\log 3$ = '47712.

$$2^x \cdot 3^{2x} = 100 = 10^2$$
, $\therefore \log(2^x \cdot 3^{2x}) = \log 10^2$

चर्शर, $x \log 2 + 2x \log 3 = 2 \log 10 = 2$.

$$x = \frac{2}{\log 2 + 2 \log 3} = \frac{2}{30103 + 2 \times 17712}$$

$$= 1.5933 \quad (214)$$

Ex. 6. If $y = a^{1 - \log x}$, $z = a^{1 - \log y}$, then $x = a^{1 - \log z}$, all the logarithms being calculated to the base a.

$$\therefore \quad y = a^{\frac{1}{1 - \log x}}, \qquad \qquad \therefore \quad \log_a y = \frac{1}{1 - \log_a x}. \qquad \cdots \quad (1)$$

(2) ইইতে আমরা পাই $\log_a y = 1 - \frac{1}{\log_a z} = \frac{\log_a z - 1}{\log_a z}$

অতঃপর (1) -হইতে.

$$\log_a x = 1 - \frac{1}{\log_a y} = 1 - \frac{\log_a z}{\log_a z - 1} = \frac{-1}{\log_a z - 1} - \frac{1}{1 - \log_a z}$$

$$\therefore x = a^{1 - \log z}.$$

Ex. 7. Evaluate $\log_2 \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \log_2 \alpha$ assuming it to have a definite value.

মনে করি,
$$x=\sqrt{2}\sqrt{2}\sqrt{2}$$
 ে t_0 ∞ \therefore $x=\sqrt{2}x$ বা $x^2-2x=0$. কিন্তু $x\neq 0$. \therefore $x=2$. এখন প্রদত্ত রাশি $=\log_2 x=\log_2 2=1$.

Ex. 8. If $a^m = b^n$, show that $n \log_a x = m \log_b x$.

মনে করি,
$$\log_a x = a'$$
 এবং $\log_b x = b'$.
 $\therefore a^{a'} = x$ এবং $b^{b'} = x$. স্কতরাং, $a^{a'} = b^{b'}$.

$$a^{a\prime}=x$$
 এবং $b^{b\prime}=x$. স্তরাং, $a^{a\prime}=b^{b\prime}$

উভয় পক্ষের লগারিদ্ম লইলে, $a' \log a = b' \log b$.

$$\overline{A}, \quad \frac{a'}{b'} = \frac{\log b}{\log a} \qquad \cdots \quad (1)$$

এখন প্রদত্ত সমীকরণ $a^m = b^n$ -এর উভয় পক্ষের লগারিদ্ম্ লইলে আমবা পাই $m \log a = n \log b$.

$$\therefore \quad \frac{m}{n} = \frac{\log b}{\log a} \qquad \cdots \quad (2)$$

অতএব (1) এবং (2) হইতে আমরা জানি যে, $\frac{a'}{b'}=\frac{m}{n}$

$$\forall \forall ! < n \cdot \frac{\log_a x}{\log_b x} = \frac{m}{n} \cdot \cdot \cdot \cdot n \cdot \log_a x = m \cdot \log_b x.$$

Ex. 9. Prove that

- (i) $x^{\log y} = y^{\log x}$.
 - (ii) $x^{\log y \log z} \times y^{\log z \log x} \times z^{\log x \log y} = 1$.
- (i) $\log (x^{\log y}) = \log y \log x = (\log x) \cdot \log y = \log (y^{\log x})$ $\therefore x^{\log y} = y^{\log x}$
- (ii) মনে করি, $P = x^{\log y \log z} \times y^{\log z \log x} \times z^{\log x \log y}.$

..
$$\log P = (\log y - \log z) \log x + (\log z - \log x) \log y + (\log x - \log y) \log z = 0.$$

 $\forall y \mid e, \qquad x^{\log y - \log z} \times y^{\log z - \log x} \times z^{\log x - \log y} = 1.$

Ex. 10. If
$$a^{3-x}b^{5x} = a^{x+5}b^{3x}$$
, then $x \log \left(\frac{b}{a}\right) = \log a$. [C. U. 1937]

:
$$a^{3-x}b^{5x} = a^{x+5}b^{3x}$$
, উভয় পক্ষের লগারিদ্য লইলে, $(3-x)\log a + 5x\log b = (x+5)\log a + 3x\log b$

 $\exists 1, \quad x \ [\log a + 3 \log b + \log a - 5 \log b] = 3 \log a - 5 \log a$

 $41, \quad x \ [2 \ \log a - 2 \ \log b] = -2 \ \log a$

$$\forall 1, \qquad x (\log b - \log a) = \log a. \qquad \therefore \quad x \log \frac{b}{a} = \log a.$$

জন্তব্য। এইপ্রকার রূপবিশিষ্ট সমীকরণকে স্কৃচক সমীকরণ (Exponential equation) বলা হয়। Ex. 5. এরও এইরূপ।

Examples XIV(a)

[Use the values: log 2 = '30103, log 3 = '4771213, log 7 = '8450980 when required]

- 1. Find the logarithm of
 - (i) 1728 to the base $2\sqrt{3}$, (ii) $\cos^3 a$ to the base sec a.
- 2. Find log10 10000.
- 3. Show that $\log_{10} 2$ lies between $\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{4}$. [C. U. 1926]
- 4. Prove that
 - (i) $\log_a m \times \log_b n = \log_b m \times \log_a n$.
 - (ii) $\log_2 \log_2 \log_2 16 = 1$.
- 5. If $\log_e m + \log_e n = \log_e (m+n)$, find m as a simple function of n,
- 6. Prove that if a series of numbers be in G.P., their logarithms are in A.P.
 - 7. Prove that $2 \log a + 2 \log a^2 + 2 \log a^3 + \dots + 2 \log a^n$ = $n (n+1) \log a$.
- 8. If x is positive and less than unity, show that $\log(1+x) + \log(1+x^2) + \log(1+x^4) + \log(1+x^8) + \cdots$ to $\infty = -\log(1-x)$.
 - 9. Simplify
 - (i) $\log_2 \sqrt{6} + \log_2 \sqrt{\frac{2}{3}}$.
 - (ii) $\frac{\log \sqrt{27} + \log 8 \log \sqrt{1000}}{\log 1.2}$.
 - 10. Find $\log (0025)^{\frac{1}{3}}$ and $\log (\frac{5}{12})^{-\frac{1}{3}}$.
 - 11. Prove that
 - (i) $\log_a b \times \log_b c \times \log_c a = 1$.
 - (ii) $\log_a x = \log_b x \times \log_a b \times \log_a c \cdots \times \log_n m \times \log_a n$.
 - 12. Show that
 - (i) $7 \log \frac{16}{15} + 5 \log \frac{25}{24} + 3 \log \frac{61}{80} = \log 2$.
 - (ii) $7 \log \frac{15}{16} + 6 \log \frac{8}{8} + 5 \log \frac{3}{8} + \log \frac{32}{25} = \log 3$.
 - 13. Extract the fifth root of 84, having given $\log 2425805 = 6.3848559$.

- 14. Calculate $(0020736)^{\frac{1}{7}}$, having given $\log 41369 = 46166750$.
- 15. Simplify

(i)
$$\log \sqrt{\frac{8^{\frac{1}{8}} \times 14^{\frac{1}{3}}}{\sqrt{72} \times \sqrt[5]{60}}}$$

(ii)
$$\sqrt[3]{72 \times 63}$$
, having given

 $\log 898665 = 5.9535977.$

- 16. Find the value of $64\{1-(1.05)^{-30}\}$, having given $\log 24121=4.382394$.
- 17. Find the number of digits in (i) 240, (ii) 311, (iii) (540)9.
- 18. Find the number of zeros after the decimal point before the first significant digit in the expressions:

(i)
$$(024)^{16}$$
. (ii) $(\frac{1}{4.05})^8$. (iii) $(0.259)^{60}$.

19. Solve the equations

(i)
$$3^x = 2$$
. (ii) $3^{x-4} = 7$. (iii) $5^{6x} \div 7^{x+2} = 3^{2x-3}$.

(iv)
$$2^x = 3^y$$

 $2^{y+1} = 3^{x-1}$ (v) $7^{x+y} \times 3^{2x+y} = 9$
 $3^{x-y} \div 2^{x-2y} = 3^x$

- **20.** (i) If $\log (x^2y^3) = a$, $\log \left(\frac{x}{y}\right) = b$, find $\log x$ and $\log y$.
 - (ii) If $a^2 + b^2 = 7ab$, show that $\log \left\{ \frac{1}{3} (a+b) \right\} = \frac{1}{2} (\log a + \log b)$.
- 21. If $\frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y}$, show that $x^x y^y z^z = 1$.
- **22.** Why is $\log (1+2+3) = \log 1 + \log 2 + \log 3$?
- 23. If a, b, c, \ldots be in G.P., show that $\log_a x, \log_b x, \log_c a, \ldots$ are in H.P.
- 24. If $xy^{l-1} = a$, $xy^{m-1} = b$, $xy^{n-1} = c$, prove that $(m-n) \log a + (n-l) \log b + (l-m) \log c = 0$.
- 25. If $\frac{x(y+z-x)}{\log x} = \frac{y(z+x-y)}{\log y} = \frac{z(x+y-z)}{\log z}$, show that $y^z z^y = z^x x^z = x^y y^x.$

ANSWERS

1. (i) 6. (ii)
$$-3$$
. $\overset{\bullet}{2}$. -2 . 5. $\frac{n}{n-1}$. 9. (i) 1. (ii) $1\frac{1}{2}$. 10. $\overline{1}$:1173942, '3861209. 13. 2:425805. 14. '41369. 15. (i) $\overline{1}$:898605. 16. 39:879.

19. (i)
$$\frac{\log 2}{\log 3}$$
, i.e., '63...... (ii) $4 + \frac{\log 7}{\log 3}$, i.e., 5.77...

(iii)
$$\frac{2 \log 7 - 3 \log 3}{6 \log 5 - \log 7 - 2 \log 3}$$
, i.e., 108...

(iv)
$$x = \frac{\log 3}{\log 3 - \log 2} = 2.71$$
 nearly, $y = \frac{\log 2}{\log 3 - \log 2} = 1.71$ nearly.

(v)
$$\frac{2b(2a-b)}{5ab+3ac-2b^2-bc}$$
 and $\frac{2ab}{5ab+3ac-2b^2-bc}$, where $a=\log 2$, $b=\log 3$, $c=\log 7$.

20. (i)
$$\log x = \frac{a+3b}{5}$$
, $\log y = \frac{a-2b}{5}$

14'8. লগারিদ্ম্ এবং কোণানুপাতের ভালিকা।

পাঁচ আসন্ন দশমিক স্থান পর্যন্ত কয়েকটি তালিকা পুস্তকের শেষে সন্নিবিষ্ট করা হইয়াছে। নিম্নে তালিকাগুলির বিষয়বস্ক ব্যাখ্যা করা হইতেছে।

প্রথম তালিকায় 1 হইতে 10,000 সংখ্যাগুলির (অর্থাৎ যে সমস্ত সংখ্যা চার বা তাহার কম অঙ্কবিশিষ্ট তাহাদের) লগারিদ্ম্-এর অংশক দেওয়া ইইয়াছে (দশমিক বিন্দু দেওয়া হয় নাই)। অহ. 14'6-এর নিয়ম অহয়য়য়ী পূর্ণক নির্ণয় করিয়া নির্ণয় সংখ্যার লগারিদ্ম্ বাহির করিতে হইবে। তালিকার প্রধান অংশে দেওয়া ইইয়াছে তিন অঙ্কের সংখ্যার লগারিদ্ম্-এর অংশক এবং পার্মস্থ অংশে সমিবিষ্ট হইয়াছে চতুর্থ অঙ্কের জন্ম মধ্যক অন্তর (mean difference)। অতএব, চারি অঙ্কের সংখ্যার লগারিদ্ম্ নির্ণয় করিতে হইলে তালিকার প্রধান অংশ হইতে প্রথম তিন অঙ্কের সংখ্যার অংশকের সহিত চতুর্থ অঙ্কের সংশ্লিষ্ট মধ্যক অন্তর যোগ করিতে হইবে। মধ্যক অন্তরের বৃদ্ধির ক্লেত্রে জালিকাতে কেবল সার্থক (significant) অন্তর্গলি লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে; ইহার বামে প্রয়োজনমত শৃন্ম বনাইয়া পাঁচ অঙ্কের দশমিকে পরিবর্তিত করিতে হইবে (কারণ এইক্লেত্রে তালিকায় 24 লিথিত থাকিলে উহাকে ধ্রিতে হইবে '০০০24;

উদাহরণস্বরূপ $\log 2.697$ এর মান নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমে মূল তালিকা হইতে $\log 269$ এর অংশক নির্ণয় করি; উহ। হইবে '42975; ইহাদের একই সারি হইতে দেখা যায় যে, 7-এর জন্ম মধ্যক অস্তর 115 অর্থাৎ $\log 2697$ এর অংশক হইবে '42975 + '00115 অর্থাৎ '43090. পুনরায় $\log 2.697$ -এর পূর্ণক শৃন্য, অর্থাৎ $\log 2.697$ এর মান 0'43090.

দ্বিতীয় তালিকায় আছে 1' ব্যবধানে 0° হইতে 90° পর্যস্ত কোণগুলির শাইন ও কোদাইনের মান (এই সমস্ত দাইন ও কোদাইনকে স্বাভাবিক দাইন ও কোসাইন [Natural sines and Natural cosines] বলিয়া অভিহিত করা হইয়া থাকে); দাইনের মান লিখিত হইয়াছে উপরের বামদিক হইতে আরম্ভ করিয়া উপর হইতে নীচে এবং বামদিক হইতে ডানদিকে; আর কোদাইন লিখিত হইয়াছে নীচের দক্ষিণদিক হইতে আরম্ভ করিয়া উপরের দিকে এবং ভানদিক হইতে বামদিকে। তালিকাটি এমনভাবে শাজানো হইয়াছে যে, যে-কোন কোণের পাইন উহার পুরক কোণের কোমাইন এবং ইহার ফলে একই তালিকাতে দাইন এবং কোদাইন উভয় মানই লিপিবদ্ধ করা সম্ভব হইয়াছে। মূল তালিকাতে সাইন বাকোসাইন 10' ব্যবধানে লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে এবং পার্যস্থ মধ্যক অন্তর তালিকায় প্রতি 1' ব্যবধানে সাইন বা কোসাইনের ব্যবধান লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে। মনে রাথিতে হইবে যে, কোণ যথন 0° হইতে 90° পর্যন্ত ক্রমান্তরে বৃদ্ধি পাইতে থাকে, তখন সাইন ক্রমান্তরে 0 হইতে 1 পর্যন্ত বৃদ্ধি পায় এবং কোদাইন ক্রমান্বরে 1 হইতে 0 পর্যন্ত ব্রাদ পাইতে থাকে বলিয়া, কোণ বর্ধিত হইলে মধ্যক অন্তর সাইনের ক্লেত্রে যোগ কিন্তু কোসাইনের ক্ষেত্রে বিয়োগ করিতে হইবে। **অধিক্**ন্ত প্রথম তালিকার ক্যায় মধ্যক অন্তর-তালিকায় কেবলমাত্র দার্থক অন্ধগুলিই লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে এবং প্রয়োজনমত বামদিকে উপযুক্ত-সংখ্যক শৃষ্ঠ বসাইয়া পাঁচ দশমিক স্থান পূর্ণ করিতে হইবে। যেমন, তালিকার সাহায্যে -100029 = 186863

অহরপভাবে, তৃতীয় তালিকার অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে 0° হইকে 90° পর্যন্ত 1' ব্যবধানে ট্যানজেন্ট এবং কো-ট্যানজেন্টের মান। মধ্যক অন্তরের তালিকার অংকগুলিকে পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত পূর্ণ করিয়া কোনোর বর্ষিত মিনিট সংখ্যার জন্ম ট্যানজেন্টের ক্ষেত্রে যোগ এবং কোট্যানজেন্টের ক্ষেত্রে বিয়োগ করিতে হইবে।

তিতুর্থ তালিকায় আছে 1' ঝবধানে 0° হইতে 90° পর্যন্ত লগারিদ্মিক সাইন এবং কোসাইন (মধ্যক অস্তর-তালিকা সহযোগে)। ৪-র লগারিদ্মিক সাইনের প্রতীক L sin ৪ এবং উহা 10+log sin ৪-র সমান, অন্তরপভাবে ৪-র লগারিদ্মিক কোসাইনের প্রতীক L cos ৪ এবং উহার মান 10+log cos ৪; কোণার্মপাতের ক্ষেত্রে মনে রাখিতে হইবে যে, 0° হইতে 90° পর্যন্ত সাইন এবং কোসাইনের মান, 0° হইতে 45° পর্যন্ত ট্যানজেন্টের মান এবং 45° হইতে 90° পর্যন্ত কোট্যানজেন্টের মান এক অপেক্ষা ক্ষুত্রর; অতএব, এই সমন্ত সংখ্যার লগারিদ্য্ ঝণরাশি। অতএব, ভালিকাকে ঝণরাশি মুক্ত করিবার জন্ত কোণামুপাতের লগারিদ্য্ ভালিকাত্ত করিবার পূর্বে উহার সহিত 10 যোগ করিয়া লওয়া হয়। অতরাং, তালিকাটি হইতে log sin ৪ এবং log cos ৪-র পরিবর্তে L sin ৪ এবং L cos ৪-র মান পাওয়া যায়।

পঞ্চম তালিকায় মধ্যক অন্তর-তালিকা সহযোগে 1' ব্যবধানে 0° হইতে 90° পর্যস্ত লক্ষারিদ্মিক ট্যানজেন্ট (L tan $\theta = 10 + \log \tan \theta$) এবং লগারিদ্মিক কোট্যানজেন্ট (L cot $\theta = 10 + \log \cot \theta$) এর মান দেওয়া আছে।

14'9. সমানুপাভিক অংশ সম্পর্কীয় ভথ্য: (Principle of proportional parts.)

মনে করি যে, প্রথম তালিকা হইতে প্রাপ্ত $\log 6257$ এবং $\log 6258$ -এর মানের সাহায্যে $\log 6257$ -6-এর মান নির্ণর করিতে হইবে, বা তৃতীয় তালিকা হইতে প্রাপ্ত $\tan 53^\circ 23'$ এবং $\tan 53^\circ 24'$ -এর মানের সাহায্যে $\tan 53^\circ 23'$ এবং $\tan 64$ করিতে হইবে; অথবা চতুর্থ তালিকা হইতে প্রাপ্ত $\ln 637^\circ 42'$ এবং $\ln 637^\circ 43'$ -এর মানের সাহায্যে $\ln 637^\circ 42' 48''$ -এর মান নির্ণয় করিতে হইবে; কিভাবে তাহা সম্ভব ?

এই সমস্ত ক্ষেত্রে সমাত্মপাতিক অংশ-সম্পর্কীয় তথ্য প্রয়োগ করা হয়। তথ্যটি নিম্নলিথিতভাবে উল্লেখ করা ঘাইতে পারে:—

"একটি চলরাশি x-এর নিয়মিত, স্বল্লব্যবধানযুক্ত বিভিন্ন মান স্থানুয়ায়ী, x-এর উপর নির্ভরশীল অপর একটি রাশির অনুরূপ বিভিন্ন মান নির্ণয় করিয়া ভালিকাভুক্ত করিলে সাধারণতঃ দেখা যাইবে যে, নির্ভরশীল রাশির (ইহাকে বলা হয় যুক্তির অপেক্ষক বা function) স্বল্পরিবর্ত্তন, x-এর মানের (ইহাকে বলা হয় যুক্তি বা argument) স্বল্পরিবর্ত্তনের সমানুপাতী হইবে।" আমরা উল্লিখিত তথ্য সত্য বলিয়া গ্রহণ করিব। উপযুক্ত সর্ভ উল্লেখপূর্বফ ইহার পূর্ণাঙ্গ প্রমাণ Calculus বা কলন শান্তের প্রয়োগ ব্যতিরেকে সম্ভব নয়। যে সমস্ভ তালিকার ব্যবহারিক ক্ষেত্রে আমরা এই তথ্য প্রয়োগ করিব সেই সমস্ভ ক্ষেত্রে ইহার সভ্যতা প্রায় নির্বিচারে গ্রহণ করা যায়।

निम्निविष উদাহরণে এই ওথোর প্রয়োগ দেখানো হইতেছে:

Ex. 1. Given $\log 63374 = 4.8019111$ and $\log 63375 = 4.8019180$, find $\log 63.3743$ and find the number whose logarithm is $\overline{2}.8019136$.

একেতে, log 63375 = 4'8019180

এবং, log 63374 = 4.8019111.

স্থতরাং, সংখ্যাটি 1 বৃদ্ধি পাইলে লগারিদ্য্ বৃদ্ধি পাইবে '0000069 (সাধারণতঃ "1-এর জন্ম অন্তর 69"—এইরপ লিখিত হয়)। অতএব, সমাহুপাতিক অংশ-সম্পূর্কীয় তথ্য অহুসারে সংখ্যাটি '3 বৃদ্ধি পাইলে লগারিদ্য্ বৃদ্ধি পাইবে '3×'0000069 বা '00000207 বা '0000021 (7 দশমিক স্থান পর্যন্ত)।

স্থাতবাং, log 63374'3 = 4'8019111 + '0000021 = 4'8019132. .: log 63'3743 = 1'8019132.

পুনরায় 4.8019136 সংখ্যাটি 4.8019111 এবং 4.8019180-র মধ্যবর্তী এবং প্রথমটির সহিত ইহার অস্তর '0000025; অতএব, 4.8019136 অবশুই 63374 ও 63375—এই ছুইটি সংখ্যার মধ্যবর্তী কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্। মনে করি বে, সংখ্যাটি $63374 + \infty$.

1-এর জন্ম অস্তর 69 (অর্থাৎ '0000069) এবং x-এর জন্ম অস্তর 25 (অর্থাৎ '0000025) বলিয়া সমাম্পাতিক অংশ-সম্পর্কীয় নিয়ম অনুষায়ী

69:25=1:x, \mathbf{v} \mathbf{v} $\mathbf{v} = \frac{25}{89} = 36\cdots$.

ষ্ডএব, log 63374'36··· = 4'8019136.

এক্ষণে নির্বেষ সংখ্যাটির লগারিন্ম 2:8019136 অর্থাৎ অংশক $\log 63374:36$ - এর অংশকের সমান। স্বতরাং, নির্দেষ সংখ্যাটি 63374:36-এর আয় একই ক্রমে সচ্ছিত একই অক্ষের দারা গঠিত হইবে এবং ইহার পূর্ণক -2 বলিয়া সংখ্যাটি হইবে '06337436....

Ex. 2. (i) Given $L \sin 37^{\circ} 43' 50'' = 9.7867152$ $L \sin 37^{\circ} 44' = 9.7867424,$ find $L \sin 37^{\circ} 43' 56''$. (ii) Given L tan 79° 51′ 40″ = 10.7475657 L tan 79° 51′ 50″ = 10.7476872.

find the angle whose L tan is 10'7476532.

[C. U. 1921]

- (i) এর ক্ষেত্রে 10" (কোণের অস্তর)-এর জন্ম L sin এর মানের অস্তর = 272 (অর্থাৎ '0000272).
- ... 6" এর জন্ম অন্তর = n × 272 = 163'2 (অর্থাৎ '00001632).
- \therefore L sin 37° 43′ 56″ = 9.7867152 + .0000163 = 9.7867315.
- (ii) এর ক্ষেত্রে যে-কোণের L $\tan = 10.7476532$, তাহা $79^{\circ} 51' 40''$ এবং $79^{\circ} 51' 50''$ এর মধ্যবর্তী। মনে করি যে, নির্ণেয় কোণটি $79^{\circ} 51' 40'' + \alpha''$.

একণে, 10'' (কোণের অন্তর)-এর জন্ম L tan-এর মানের অন্তর 1215 অর্থাৎ ('0001215).

এবং x''-এর জন্ম অস্তর ৪75 (অর্থাৎ '0000875),

- [10.7476532 10.7475657 = 0.000875.]
- $\therefore \frac{x}{10} = \frac{875}{1215}$ of x = 7.2 (2)
- ∴ নির্ণেয় কোণ 79° 51′ 47" 2.
- **Ex. 3.** Given $\cos 53^{\circ} 17' = 5257191$ and diff. for 1' = 2474, find $\cos 58^{\circ} 17' 20''$.

1' অর্থাৎ 60"-এর জন্ম অস্তর = 2474.

$$20''$$
 " " $=\frac{20}{80} \times 2474 = 825$. (21)

কোণ বৃদ্ধি পাইলে কোসাইন হ্রাস পায় বলিয়া,

cos 58° 17′ 20″ = '5257191 - '0000825 = '5256366.

Examples XIV(b)

- 1. Given $\log 18'906 = 1'2765997$ and $\log 18'907 = 1'2766226$, find $\log 1890'635$.
- 2: Given $\log 69714 = 4.8433200$, $\log 69715 = 4.8433262$, find $\log (000697145)^{\frac{1}{8}}$.
 - 3. Given $\log 37602 = 4.5752109$, $\log 37601 = 4.5751994$, find the number whose lagarithm is 1.5752086.

- 4. Given $\log 3 = 4771213$ $\log 74008 = 48692787$, diff. for 1' = 59, find $('09)^{\frac{1}{8}}$.
- 5. Given $\cos 32^{\circ} 16' = 8455726$ and $\cos 32^{\circ} 17' = 8454172$, find the value of $\cos 32^{\circ} 16' 24''$ and find the angle whose cosine is 8455176.
- 6. Find tan 38° 24′ 37′5″, having given tan 38° 24′ = '7925902 and tan 38° 25′ = '7930640.
- 7. Given L sin 44° 17′ = 9'8439842
 and L sin 44° 18′ = 9'8441137,
 find L sin 44° 17′ 33″. Deduce the value of L cosec 44° 17′ 33″.
- Given L sin 36° 24′ = 9'7733614
 L sin 36° 25′ = 9'7735327,
 find the angle whose L sin is 9'7734642.
- 9. If L cot 53° 13' = 9.8736937 L cot 53° 14' = 9.8734302, find θ where L cot θ = 9.8734523.
- 10. Given L tan 22° 37′ = 9°6197205, diff. for 1′ = 3557, find the value of L tan 22° 37′ 22″ and the angle whose L tan is 9°6195283.
- 11. Prove that, θ being any acute angle, Li sin $\theta + \text{Li cosec } \theta = \text{Li cos } \theta + \text{Li sec } \theta$ $= \text{Li tan } \theta + \text{Li cot } \theta = 90.$
- 12. Given L cos 36° $40' = 9^{\circ}9042411$, find L sec 36° 40'.
- 13. Given L $\cos 34^{\circ} 44' = 9^{\circ} 9147729$, L $\cos 34^{\circ} 45' = 9^{\circ} 9146852$, find the value of L $\cos 34^{\circ} 44' 27''$.
- 14. Given L sin 36° 40′ = 9.7760897
 L cos 36° 40′ = 9.9042411,
 find L tan 36° 40′.

17. '2394.

- -15. Prove that the difference of tabular logarithms of any two ratios is equal to the difference of the logarithms of those two ratios.
 - 16. If $\sin \theta = 8$, find θ , given $\log 2 = 3010300$, L $\sin 53^{\circ} 7' = 99030136$, L $\sec 36^{\circ} 52' = 100968916$.
 - 17. Find the value of

14. 9°8718486

sin 34° 17' × cos 77° 23' tan 27° 12'

given L sin 12° 37′ = 9'3393, L cos 55° 43′ = 9'7507, L tan 62° 48′ = 10'2891, and $\log 23'94 = 1'3791$.

ANSWERS

 1.
 3°2766077.
 2.
 T°3686646.
 3.
 37°6018.*
 4.
 '7400827.

 5.
 '8465104; 32° 16′ 21″.
 6.
 '7928863.
 7.
 9°8440554, 10°1559446.
 8.
 36° 24′ 36″.
 9.
 53° 13′ 55″.

 10.
 9°6198509; 22° 36′ 28″.
 12.
 10°0957589.
 13.
 9°9147334.

16. $\theta = 50^{\circ} 7' 48'' \text{ nearly.}$

शक्षमम जाशास

ত্রিভূজের সমাধান

(Solution of Triangles)

- 15.1. একটি ত্রিভূজের তিনটি বাছ এবং তিনটি কোণ, মোট এই ছয়টি অংশ। অবশ্য ইহারা পরস্পর নিরশেক্ষ নয়, ইহারা ত্রেমানশ অধ্যায়ে প্রমাণিত স্ত্রাবলীর দ্বারা সংশ্লিষ্ট। বস্ততঃ, মাত্র তিনটি অংশ দেওয়া থাকিলে অভাভ অংশগুলিও তাহাদের সাহায্যে সাধারণতঃ নির্ণয় করা যায় এবং সংশ্লিষ্ট ত্রিভূজটের সম্পূর্ণ বৈশিষ্টাই নির্ণীত হয়। নিয়লিবিত বিভিন্ন ক্ষেত্রগুলি হওয়া সম্ভব:
 - (1) তিনটি বাছ দেওয়া থাকিতে পারে,
 - (2) তিনটি কোণ দেওয়া থাকিতে পারে,
 - (3) ছইটি বাহু এবং অন্তর্ভূত কোণ দেওয়া থাকিতে পারে,
 - (4) ছইটি কোণ এবং একটি ব্রাহু দেওয়া থাকিতে পারে,
 - (5) ত্বইটি বাহু এবং একটি বিপরীত কোণ দেওয়া থাকিতে পারে। আমরা এইগুলি সম্বন্ধে একে একে আলোচনা করিব।
- 15'2. তিনটি বাহু নিদিষ্ট থাকিলে ত্রিভূজের সমা-ধান (Three sides given).

মনে করি, ABC ত্রিভুজের a, b, c-এই তিনটি বাহু দেওয়া আছে। যে-কোন ছইটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, জ্যামিতিক প্রণালীতে ত্রিভুজটি অন্ধিত করা যাইবে এবং কেবলমাত্র একটি ত্রিভুজই অন্ধন করা সম্ভব হইবে অর্থাৎ ইহার কোণগুলির মাত্রাও নির্দিষ্ট হইবে। যে-কোন কোণ, যথা Λ , নির্ণয় করিতে হইলে জামরা

$$\cos A = \frac{b^2 + c^3 - a^2}{2bc}$$

এই স্ত্রটি প্রয়োগ করিয়া cos A নির্ণয় করিতে পারি; পরে কোদাইনের তালিকার দাহায্যে A-এর মান নির্ণয় করিতে পারি। স্পষ্টই দেখা যায় যে, কোণটি একটি ত্রিভূচ্জের কোণ বলিয়া উহা 0 এবং ন-এর মধ্যবর্তী হইবে, এবং এই সীমার মধ্যে নির্দিষ্ট কোঁগাইনবিশিষ্ট কোণের কেবলমাত্র একটি মান থাকিবে। অতএব, কোণটির মান নির্দিষ্টভাবে নির্ণীত হইবে।

এইস্থলে আমরা একটি বিষয় পরিষার করিতে চাই। যদিও ব্যবহৃত স্ত্রটি
সত্য, তবুও যে তালিকা হইতে কোণগুলির মান নির্ণয় করা হয় তাহাতে
কোসাইনের আসন্ন মান দেওরা থাকে বলিয়া নির্ণীত মানগুলিও কোণগুলির
আসন্ন মান মাত্র। কলন (Calculus)-এর সাহায্যে উচ্চতর গণিতে প্রমাণিত
হইয়াছে যে আসন্নমানযুক্ত তালিকা হইতে যদি কোণগুলি নির্ণীত হয়
তাহা হইলে উৎকৃষ্টভম ফল পাওয়া যায় লগারিদ্মিক ট্যানজেণ্টের
সাহায্যে নির্ণীত মান হইতে; কারণ, চারি আসন্ন মানযুক্ত L tan-এর
তালিকা হইতে প্রাপ্ত মান, আসন্নমানযুক্ত সাইন বা কোসাইনের তালিকা হইতে
প্রাপ্ত মান অপেক্ষা বিশ্বদ্ধতর হইবে।

স্থান্তরাং, কোন উপযুক্ত ট্যানজেন্ট স্তব্র জানা থাকিলে আমরা তাহাই ব্যবহার করিব। সেইজন্ম বান্তব ক্ষেত্রে A নির্ণয় করিতে হইলে

$$\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}$$
 [$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$]

এই স্ত্রটির প্রয়োগই বাঞ্নীয়।

উভয়পক্ষের লগারিদ্ম্ লইয়া 10 যোগ করিলে L $an rac{A}{2}$ -র মান নির্ণীত হয় এবং তাহার সাহায্যে $rac{A}{2}$ অর্থাং Λ নির্ণয় করা যায়। অন্তর্মপভাবে B এবং C-ও নির্ণীত হইতে পারে।

যদি কোনও ক্ষেত্রে $an rac{A}{2}$ -র মান কোন বিশিষ্ট কোণের মানের সহিত সমান হয় তাহা হইলে লগারিদম-এর প্রয়োগ নিম্প্রোজন।

Ex. The sides of a triangle are 2, 3, 4. Find the greatest angle, having given

log 2 = `50103, log 3 = `4771213.

 $L \tan 52^{\circ}14' = 10^{\circ}1108395$, $L \tan 52^{\circ}15' = 10^{\circ}1111004$.

একেতে, $s = \frac{1}{2}(2+3+4) = \frac{9}{8}$.

বৃহত্তম বাহু 4-কে a-দারা চিহ্নিত করিলে, বৃহত্তম কোণ A (a-এর বিপরীত, কোণ) নিমূলিখিতভাবে নির্ণীত হইবে :

$$\tan \frac{\Lambda}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}} = \sqrt{\frac{(\frac{9}{2}-2)(\frac{9}{2}-3)}{\frac{9}{2}(\frac{9}{2}-4)}}$$
$$= \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{9 \cdot 1}} = \sqrt{\frac{10}{2 \cdot 3}}.$$

$$\therefore \quad \text{L tan } \frac{1}{2}A = 10 + \frac{1}{2}(\log 10 - \log 2 - \log 3)$$
$$= 10 + \frac{1}{2}(1 - 30103 - 4771213) = 10.1109244.$$

এক্ষণে, L tan ½A সংখ্যাটি L tan 52°14' এবং L tan 52°15'-এর মধ্যবর্তী, অর্থাৎ ¼A কোণ 52°14' এবং 52°15'-এর মধ্যবর্তী হইবে।

মনে করি বে, $\frac{1}{2}A = 52^{\circ}14'x''$.

অতএব, x''-এর জন্ম অন্তর = '0000849,

এবং 1' অর্থাৎ 60"-এর জন্ম অন্তর '0002609.

$$\frac{x}{60} = \frac{849}{2609}$$
 at $x = \frac{60 \times 819}{2609} = 19.5$ (211)

অতএব, $\frac{1}{2}\Lambda = 52^{\circ}14'19''.5$ অর্থাৎ, $\Lambda = 104^{\circ}28'39''$.

15'3. ভিনটি কোপ নিদিষ্ট হইলে জিভুজের সমাধান (Three angles given).

এক্ষেত্রে ত্রিভূজের সম্পূর্ণ সমাধান অসম্ভব, কারণ তিনটি নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণবিশিষ্ট অসংখ্য ত্রিভূজ অন্ধিত কর' সম্ভব। এই সমস্ভ ত্রিভূজগুলি সদৃশকোণী (equiangular) বলিয়া সদৃশ (similar) হইবে; ইহাদের বাহগুলির অন্ধুপাত

 $rac{a}{\sin A} = rac{b}{\sin B} = rac{c}{\sin C}$ -এই স্থতের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। স্থতরাং,

 $a:b:c=\sin A:\sin B:\sin C.$

Ex. The angles of a triangle are in the ratio 2:3:7. Prove that the sides are in the ratio of $\sqrt{2}:2:(\sqrt{3}+1)$.

কোণগুলির অনুপাত 2:3:7 এবং উহাদের সমষ্টি 180° বলিয়া, কোণগুলি যথাক্রমে 30° , 45° এবং 105° হইবে।

অতএব, বাহুগুলির অহুপাত = sin 30°: sin 45°: sin 105°

$$=\frac{1}{2}:\frac{1}{\sqrt{2}}:\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}=\sqrt{2}:2:(\sqrt{3}+1).$$

Examples XV(a)

- 1. The sides of a triangle are 24, 22, 14; find the least angle, given L tan 17° 33' = 9.500042, diff. for 1' = 439.
- 2. The sides of a triangle are 50, 36 and 28; find the greatest angle, having given

$$\log 19 = 1.2787536$$
, $\log 29 = 1.4623980$

L tan $51^{\circ}0' = 10^{\circ}0916308$, L tan $51^{\circ}1' = 10^{\circ}0918891$.

3. The sides of a triangle are 9, 10 and 11; find the angle opposite to the side 10, given

L $\tan 29^{\circ} 30' = 9.7526420$, L $\tan 29^{\circ} 29' = 9.7523472$,

$$\log 2 = 30103$$
.

[C. U. 1943]

- 4. The sides of a triangle are 2, 3, 4. Find all the angles correctly to degrees and minutes by the help of mathematical tables.
- 5. (i) The sides of a triangle are 15, 19, 24; find the greatest angle of the triangle.

Given
$$\log 5.7 = .75587$$
, L $\cos 88^{\circ} .59' = 8.24903$ diff. for $1' = 718$. [C. U. 1936]

(ii) Find the greatest angle in degrees, minutes and seconds in a triangle whose sides are 5, 6, 7, having given

$$\log 6 = 7781513$$

L cos 39° 14' = 9.8890644, diff. for 60'' = .0001032.

6. (i) The sides of a triangle are 7, 8, 9; solve the triangle.

[C. U. 1938]

(ii) If a = 35, b = 40, c = 66, determine the greatest angle.

[C. U. 1945]

[Use Mathematical Tables]

- 7. Given $a = \sqrt{6}$, b = 2, $c = \sqrt{3} 1$; solve the triangle.
- 8. Given a=2, $b=\sqrt{2}$, $c=\sqrt{3}+1$; solve the triangle.

- 9. If a = 7, b = 5, c = 8, solve the triangle. Given cos 38° 11' = $\frac{11}{2}$.
- If $a=3+\sqrt{3}$, $b=2\sqrt{3}$, $c=\sqrt{3}$, solve the triangle. 10.
- The angles of a triangle are 105°, 60° and 15°; find the 11. ratio of the sides.
 - If $A = 45^{\circ}$, $B = 60^{\circ}$, show that $c : u = (\sqrt{3} + 1) : 2$. 12.
- The angles of a triangle are as 1:2:7; find the ratio of the greatest side to the least side.
 - If $\cos A = \frac{4}{5}$, $\cos B = \frac{3}{5}$, find a : b : c.
- If the angles adjacent to the base of a triangle are 221° and 1121°, show that the altitude is half the base.
- 16. If the sides of a triangle are 4, 5, 6, show that the greatest angle is double the least.

ANSWERS

- 1, 35° 5' 49".
- 2. 102° 1′ 28″.
- 3. 58° 59′ 33″.

4. 104° 30′; 46° 36′; 28° 54′.

- 5. (i) 86° 59′ 40.9″.
- (ii) 78° 27′ 46·86″. 6. (i) 48° 11′ 23″; 58° 24′ 43″; 73° 23′ 54″. (ii) 132° 34′ 24″.
 - 7. A=120°. B=45°. C=15°.
- 8. $A = 45^{\circ}$, $B = 30^{\circ}$, $C = 105^{\circ}$.
- 9. A=60°, B=38° 11', C=81° 49',
- 10. $A = 105^{\circ}$, $B = 45^{\circ}$, $C = 30^{\circ}$. 11. $(\sqrt{3} + 1) : \sqrt{6} : (\sqrt{3} 1)$. 13. $(\sqrt{5}+1):(\sqrt{5}-1)$.
 - 14. 3:4:5.
- 15'4. চুইটি বাহু এবং অন্তভূত কোণ নিদিষ্ট থাকিলে ত্রিভুজের সমাধানঃ (Two sides and the included angle given).

মনে করি যে, ABC ত্রিভজের চুইটি বাছ এবং উহাদের অন্তর্ভূত (included) কোণের মান, b. c এবং A: জ্যামিতিক প্রণালীতে এই ত্রিভুজ অতি সহজ্ঞেই অন্ধিত করা যায় এবং একটিমাত্র ত্রিভজ্জই পাওয়া যায়। অপর চুইটি কোণ নির্ণয় করিতে হইলে আমরা নিয়োক্ত স্থত্ত তুইটির সাহায্য লই : যথা---

$$B + C = 180^{\circ} - A$$
 $\Psi \text{eff}, \frac{1}{2}(B + C) = 90^{\circ} - \frac{1}{2}A$

এবং
$$\tan \frac{B-C}{2} = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}$$
ভাপাৎ, $L \tan \frac{B-C}{2} = 10 + \log \left(\frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}\right)$

$$= \log \frac{b-c}{b+c} + L \cot \frac{A}{2}.$$

এক্ষণে b, c এবং A প্রাদন্ত রাশি বলিয়া দক্ষিণ পক্ষের মান নির্ণয় করা যায় এবং ইহারই সাহায্যে পাওয়া যায় $L \tan \frac{1}{2}(B-C)$ অর্থাৎ $\frac{1}{2}(B-C)$ -এর মান।

অতএব, $\frac{1}{2}(B+C)$ এবং $\frac{1}{2}(B-C)$ উভয়েই নির্ণীত হওয়ার দরুণ আমরা যোগ ও বিয়োগ ক্রিয়ার সাহায্যে যথাক্রমে B এবং C-এর মান নির্ণয় করিতে সক্ষম হইব।

15'2 অনুচ্ছেদে ট্যানজেণ্ট স্থুতের প্রয়োগের কারণ পূর্বেই বণিত হইয়াছে। B এবং C নির্দিষ্ট হইলে আমরা

$$rac{a}{\sin \mathbf{A}} = rac{b}{\sin \mathbf{B}} = rac{c}{\sin \mathbf{C}}$$
-এর সাহায্যে c -এর মান নির্ণয় করিতে পারি।

Ex. In a triangle, $b = 2^{\circ}25$, $c = 1^{\circ}75$, $A = 54^{\circ}$, find B and C, having given

থকেবে,
$$\frac{1}{2}(B+C) = 90^{\circ} - \frac{1}{2}A = 90^{\circ} - 27^{\circ} = 63^{\circ}$$
 ... (i)

পুনরার,
$$\tan \frac{B-C}{2} = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2} = \frac{5}{4} \cot 27^{\circ} = \frac{1}{8} \tan 63^{\circ}$$
.

.. L
$$\tan \frac{1}{2}(B-C) = L \tan 63^{\circ} - 3 \log 2$$

= $10^{\circ}292834 - 903090 = 9^{\circ}389744$.

একণে, $L \tan 13^{\circ} 47' = 9'389724$, এবং $L \tan 13^{\circ} 48' = 9'390270$. জতএব, $\frac{1}{2}(B-C)=13^{\circ} 47' x''$ ্বুবং x''-এর জন্ম পার্থক্য = '000020. 1' অর্থাং 60''-এর জন্ম পার্থক্য = '000546.

$$\therefore$$
 $\frac{x}{60} = \frac{20}{546}$ অথবা, $x = \frac{20 \times 60}{546} = 2.2$ (প্রায়)।

(i) and (ii) and integral $B = 76^{\circ} 47' 2'''2$ and $C = 49^{\circ} 12' 57'''8$.

15'5. হুইটি কোপ এবং একটি বাহু নিদিষ্ঠ থাকিলে ত্রিভূজের সমাধাম: (Two angles and a side given).

মনে করি যে, ত্রিভূজের একটি বাহু a এবং তুইটি কোণ দেওয়া আছে। তিনটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ বা 180° বলিয়া তৃতীয় কোণটিও নির্ণয় করা যায়। অপর তুইটি বাহু b এবং c নির্ণয় করিতে হইলে

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

এই স্ত্রটি ব্যবহার করিতে হইবে।

Ex. In a triangle ABC, $A = 38^{\circ}$ 20', $B = 45^{\circ}$ 43' b = 64 ft. Find c, having given log 2= 30103, $L \sin 83^{\circ}$ 20' = 9'99705 and log '089896 = $\overline{2}$ '95374.

এক্টের,
$$C = 180^{\circ} - (A + B) = 180^{\circ} - 83^{\circ} 20'$$

একণে, c b $\sin C$ $\sin B$

অথবা,
$$\sin \frac{c}{(180^\circ - 83^\circ 2\vartheta')} = \frac{64}{\sin 45^\circ} = \frac{64}{1/\sqrt{2}} = 64 \sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}}$$

$$\therefore c = 2^{\frac{1.9}{2}} \sin 83^{\circ} 20'$$

$$\therefore \log c = \frac{15}{2} \log 2 + \text{L} \sin 83^{\circ} 20' - 10 \\
= \frac{13}{3} (30103) + 9.99705 - 10 = 1.95374,$$

অতএব, $\log c$ -এর অংশক \log '089896-এর অংশকের সমান, কিন্তু ইহার পূর্ণক 1 ; অতএব, c=89'896 ফুট।

Examples XV(b)

1. Two sides of a triangle are 3 and 5 feet and the included angle is 120°; find the other angles, having given

$$\log 4'8 = 6812412$$

L₁ tan 8° 12' = 9.1586706, diff. for 60'' = 8940. [C. U. 1949]

2. If b = 1300, c = 1400 and $A = 60^{\circ}$, find B and C. Given log 3 = 4771213,

L tan 3° 40' = 8.8067422, diff. for 10'' = 3306.

- 3. If a=21, b=11, C=34° 42′ 30″, find A and B. Given log 2='30103,
 and L tan 72° 38′ 45″ = 10'50515.
- 4. If the sides a and b are in the ratio 7: 3 and the included angle C is 60° , find A and B, given

 $\log 2 = 3010300$,

 $\log 3 = 4771213$

L tan 34° 42' = 9.8403776, diff. for 1' = 2699.

5. Two sides of a plane triangle are 14 and 11 and the included angle is 60°. Find the remaining angles, having given L tan 11° 44′ = 9.3174299, L tan 11° 45′ = 9.3180640.

[C. U. 1922]

- 6. (i) Two sides of a triangle are 80 and 100 ft. and the included angle is 60°. Find the other angles. [C. U. 1946]
 - (ii) If a=5, b=3, $C=70^{\circ} 30'$, find the remaining angles.
 - (iii) If a = 39.9, b = 43.2, $C = 38^{\circ} 14'$, solve the triangle.

 [Use Mathematical Tables]
- 7.(i) In a plane triangle, b=540, c=420 and $A=52^{\circ}$ 6'; find B and C having given

L tan 26° 3' = 9'6891430,

L tan $14^{\circ} 20' = 9.4074189$, L tan $14^{\circ} 21' = 9.4079453$.

[C. U. 1934]

- (ii) Given a=70, b=35, $C=36^{\circ}52'12''$, $\log 3=0'4771213$, L cot $18^{\circ}26'6''=10'4771213$. Calculate the other two angles A and B. [C. U. 1935, '37]
 - 8. If $a = 2\sqrt{6}$, $c = 6 2\sqrt{3}$, $B = 75^{\circ}$, solve the triangle.
- 9. Two sides of a triangle are $\sqrt{3}+1$ and $\sqrt{3}-1$ and the included angle is 60° ; solve the triangle.
 - 10. (i) If a = 2, $b = 1 + \sqrt{3}$, $C = 60^{\circ}$, solve the triangle.
 - (ii) If a = 2, b = 4, $C = 60^{\circ}$, find A and B.
- 11. If a = 19, $B = 52^{\circ} 28'$ and $C = 93^{\circ} 40'$, find b, having given $\log 27038 = 4'4319746$; $\log 19 = 1'2787536$; $\log 27037 = 4'4319585$;

L sin 52° 28' = 9.8992727, L sin 33° 52' = 9.7460595.

12. If B = 45°, C = 10° and a = 200 ft., find b, having given $\log 2 = 30103$, L $\sin 55^\circ = 9.9133645$ $\log 1726.4 = 3.2371414$, $\log 1726.5 = 3.2371666$.

[C. U. 1947]

- 13. If A = 41° 13′ 22″, B = 71° 19′ 5″, and a = 55, find b, given log 55 = 1.7403627, log 79063 = 4.8979775
 It sin 41° 13′ 22″ = 9.8188779
 It sin 71° 19′ 5″ = 9.9764927.
- 14. (i) If $B = 70^{\circ} 30'$, $C = 78^{\circ} 10'$, a = 102, solve the triangle.
 - (ii) If a = 39, $A = 81^{\circ} 35'$, $B = 27^{\circ} 55'$, solve the triangle.
 - (iii) If $A = 37^{\circ} 15'$, $B = 72^{\circ} 5'$, $a = 75^{\circ} 2$, find b and c.

 [Mathematical tables should be used]
- 15. If $A = 75^{\circ}$, $B = 30^{\circ}$, $b = \sqrt{8}$, solve the triangle.
- 16. If $\Lambda = 30^{\circ}$, $B = 45^{\circ}$, b = 2, solve the triangle.
- 17. In a triangle in which each base angle is double of the third angle, the base is 2; solve the triangle.
 - **18.** Given $a = \sqrt{57}$, $A = 60^{\circ}$, $\Delta = 2\sqrt{3}$, find b and c.

ANSWERS

- 1. B=38° 12' 48", C=21° 47' 12".
- 2. B = 56° 19' 46'3", C = 63° 40' 13'7".
- 3. A=117° 38′ 45″, B=27° 38′ 45″. 4. A=94° 42′ 54″, B=25° 17′ 6″,
- 5. B=71° 44′ 29.5″, C=48° 15′ 30.5″. 6. (i) 70° 53′ 36″; 49° 6′ 14″.
 - (ii) 74° 13′ 50″, 35° 16′ 10″, (iii) $A = 64^{\circ}$ 21′, $B = 77^{\circ}$ 25′, $c = 27^{\circ}$ 39.
- 7. (i) $B = 78^{\circ} 17' 39'6''$, $C = 49^{\circ} 36' 20'4''$. (ii) $116^{\circ} 33' 54''$; $26^{\circ} 33' 54''$.
- 8. $A = B = 75^{\circ}$, $C = 30^{\circ}$, $b = 2 \sqrt{6}$. 9. $\sqrt{6}$, 15°, 105°.
- **10.** (i) $A = 45^{\circ}$, $B = 75^{\circ}$, $c = \sqrt{6}$. (ii) $A = 30^{\circ}$, $B = 90^{\circ}$. **11.** 27.0375.
- **12.** 172.6436 ft. **13.** 79.063. **14.** (i) $A = 31^{\circ} 20'$, b = 185, c = 192.
 - (ii) b = 18.46, c = 37.16, $C = 70^{\circ} 30'$, (iii) b = 118.9, c = 117.2.
 - _

15. $C=75^{\circ}$, $a=c=2\sqrt{3}+2$.

- 16. $C = 105^{\circ}$, $a = \sqrt{2}$, $c = \sqrt{3} + 1$.
- 17. 72° , 72° , 36° ; each side = $\sqrt{5+1}$.
- 18. 8, 1.

় 15'6. ছুইটি বাহু এবং উহাদের একটির বিপরীত কোপ নিদিষ্ট থাকিকো ভিভুজের সমাধান (Two sides and an opposite angle given):

মনে করি, ABC ত্রিভূজের ১ এবং c—এই ছুইটি বাহু এবং ১ বাহুর বিপরীত কোণ B দেওয়া আছে।

একেতে $\frac{\sin C}{c} = \frac{\sin B}{b}$ বা $\sin C = \frac{c \sin B}{b}$

এই স্ত্তের সাহায্যে C-কোণের মান নির্ণয় করা যায়। এক্ষণে তিনটি বিভিন্ন ক্ষেত্র উপস্থিত হইতে পারে। যথা:

- (i) $c \sin B > b$: এক্ষেত্রে $\sin C$ এক অপেক্ষা বৃহত্তর, অতএব, C নির্ণয় করা যায় না ; অর্থাৎ এক্ষেত্রে কোন ত্রিভূজ অঙ্কিত করা সম্ভব নয়।
- (ii) $c\sin B=b$: এক্ষেত্রে $\sin C=1$; অতএব, $C=90^\circ$ এবং $A=90^\circ-B$; স্বতরাং এক্ষেত্রে ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ যাহার C কোণ সমকোণ; এবং, $c^2=a^2+b^2$ বা $a=\sqrt{c^2-b^2}$ —এই স্ত্রের সাহাব্যে a বাছ নির্দিষ করা যায়।
- (iii) c sin B < ν : একেতে sin C এক অপেকা কুনতের; অতএব, C-এর মান নির্ণয় করা সম্ভব। কিন্তু সম্পূরক কোণের সাইন সমান হয় বলিয়া, ত্রিভূজের এই কোণটি কুন্ধ বা স্থুলকোণ ছুইই হুইতে পারে। অতএব, C-এর ছুইটি মান পাওয়া যায় যাহারা পরস্পর সম্পূরক। এইথানেও তিনটি বিভিন্ন ক্ষেত্র উপস্থিত হুইতে পারে।
- ক্ষেত্র A: ছইটি বাহুর মধ্যে b>c হইলে, B>C; কাজেই C সুলকোণ হইতে পারে না, কারণ, সেক্ষেত্রে B-ও সুলকোণ হইবে, অর্থাৎ B ও C কোণের সমষ্টি ছই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে। অন্তএব, C কেবলমাত্র স্ক্ষেকোণই হইতে পারে। এক্ষণে, B এবং C উভরেই নির্দিষ্ট হইলে $A+B+C=180^\circ$ বলিয়া A-ও নির্ণীত হইবে। অতঃপর,
- $rac{a}{\sin A} = rac{b}{\sin B} = rac{c}{\sin C}$ এই স্ত্রের সাহায্যে a-বাহু নির্ণীত হইবে। অভ্এব, ত্রিভুজটির কেবলমাত্র একটি সমাধান সম্ভব।
- েক্ষেত্র B: b=c হইলে B=C, এবং এক্ষেত্রেও C স্থূলকোণ হইতে পারে না $_{7}$ কাঞ্ছেই, C-কে স্ক্ষেকোণ কল্পনা করিলে ক্ষেত্র A-এর অম্বরূপ এক্ষেত্রেও ত্রিভুজটির কেবলমাত্র একটি সমাধান সম্ভব।

্বেক্তর C: b < c হইলে B < C; অতএব, C স্ক্রেণেণ বা স্থানকাণ উভয়ই হইতে পারে, এবং এক্ষেত্রে সম্পূরক ছুইটি কোণই গ্রাহ্ম করিতে হইবে। স্থতরাং b, c এবং B নির্দিষ্ট থাকিলে ছুইটি ত্রিভূজ অন্ধন করা সম্ভব হইবে। C-এর প্রতিটি মানের জন্ম A ভিন্ন হইবে এবং ইহার মান নির্ণীত হইবে $A + B + C = 180^{\circ}$ —এই স্তুটির সাহায্যে। অতঃপর a-বাহ্ম নির্ণয় করিতে

 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ এই স্ত্তের সাহায্য লইতে হইবে।

ত্রিভূজের সমাধানের এই ক্ষেত্রকে (থেক্ষেত্রে b, c এবং B নির্দিষ্ট এবং $b>c\sin B$, কিন্তু < c) বলা হয় দ্ব্যুর্থক (ambiguous) ক্ষেত্র ।

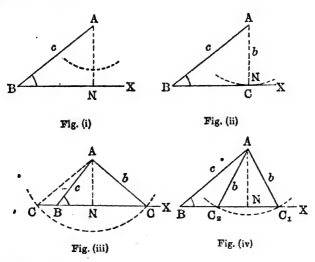
উপরোক্ত ফলাফলগুলি সংক্ষেপে নিম্নলিখিতভাবে উল্লেখ করা যায়ঃ একটি ব্রিভূজে b. c. 13 নির্দিষ্ট এবং

- (i) $b < c \sin B$ হইলে, কোন ত্রিভুজ অন্ধন সম্ভব নয়।
- (ii) $b=c\sin B$ হইলে, সমাধান হইবে একটি নির্দিষ্ট সমকোণী ত্রিভূজ।
- (iii) b>c (কাজেই $>c\sin B$) হইলে, C সুন্ধকোণবিশিষ্ট একটি-মাত্র ত্রিভুন্ধ অন্ধন করা যাইবে।
- (iv) b=c (কাজেই $> c \sin B$) হইলে, একটিমাত্র ত্রিভুজ অঙ্কন করা যায় যাহার C কোণ হইবে স্ক্লকোণ i
- (v) $b>c\sin B$, কিন্তু < c হইলে, তুইটি সমাধান সম্ভব ও এই ক্ষেত্ৰকে বলা হয় **ত্তব্যেক**
- 15'7. দ্বার্থক ক্ষেত্রের জ্যামিতিক আলোচনা (Geometrical treatment of ambiguous case) :

ছুইটি বাহু এবং উহাদের একটির বিপরীত কোণ, যথা—b, c, B দেওয়া থাকিলে জ্যামিতিক প্রণালীতে ত্রিভূজ অন্ধন করিয়া উপরোক্ত বিষয়গুলি আরও পরিষার করা যায়।

 $\angle B$ -এর সমান করিয়া $\angle ABX$ অন্ধিত করিয়া উহার একটি বাস্থ হইতে BA অংশ c-এর সমান করিয়া কাটিয়া লওয়া হইল । AN সরলরেখা AX-এর উপর লম্ব হইলে, $\stackrel{AN}{AB}=\sin B$; অতএব, $AN=AB\sin B=c\sin B$. এখন A কেন্দ্র এবং b ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুন্ত অন্ধিত করা হইল।

• প্রথম ক্লেক্তেঃ $b < c \sin B$ অর্থাৎ <AN হইলে, বৃত্তটি BX বাহুর সহিত একবারেই মিলিত হইনে না অর্থাৎ কোন ত্রিভূজই অঙ্কিত করা সম্ভব হইবে না। (চিত্র (i) দ্রপ্তব্য)



বিভীয় ক্ষেত্র: $b=c\sin B$ অর্থাৎ =AN ইইলে, বৃত্তি BX-কে N-এর সমবিন্দু C-তে স্পর্শ করিবে; (চিত্রা (ii) এইব্য)। অতএব, একটি সমকোণী ত্রিভূজ উৎপন্ন হইবে যাহার বাহুদ্ব AB ও AC এবং কোণ B যথাক্রমে নির্দিষ্ট বাহু b, c এবং কোণ B-এর সমান হইবে। অতএব, ABC নির্ণেষ্ঠ ত্রিভূজ।

তৃতীয় ক্ষেত্র: b > c > AB হইলে, বুলুটি BX-কে B-বিন্দুর উভয়দিকে অবস্থিত C এবং C'—এই ছুইটি বিন্দুতে ছেদ করিবে (চিত্র (iii) দ্রাষ্ট্র)। ABC' ত্রিভূজের AB ও AC' বাছদ্বয় যথাক্রমে b এবং c-এর সমান হইলেও $\angle ABC'$ নির্দিষ্ট কোণ B-এর সমান না হইগাঁ উহার সম্পূর্ক হইবে। অভএব, $\triangle ABC'$ নির্দেশ্ব সমাধান নয়। এক্ষেত্রে মাত্র একটি ত্রিভূজই অন্ধন করা সম্ভব।

চতুর্থ ক্ষেত্র ঃ b=c অর্থাং =AB হইলে, একটিমাত্র ত্রিভুঞ্জ ABC অন্ধন করা যায়, কারণ পূর্বোক্ত ক্ষেত্রের C', B-এর সহিত অভিন্ন হইবে।

পৃঞ্চম ক্ষেত্র ঃ $b>c\sin B$ অর্থাৎ >AN, কিন্তু < c (বা AB) হইলে, বৃত্তি BX-কে B বিন্দুর একই দিকে C_1 এবং C_2 এই ছইটি বিন্দুতে ছেন করে [চিত্র (iv) ডেইব্য] I ABC_1 এবং ABC_2 —এই ছইটি ত্রিভূজেরই তিনটি অংশ নির্দিপ্ত তিনটি অংশের সমান এবং এই ছইটিই সম্ভাব্য সমাধান I অতএব ইহাই দ্বর্থক ক্ষেত্র I

15'8. দ্বার্থক ক্ষেত্রের বীজীয় আলোচনা (Algebraic Discussion):

b, c এবং B দেওয়া থাকিলে, $b^2=c^2+a^2-2ca\cos B$ এই সমীকরণের সাহায্যে আমরা প্রথমে C নির্ণয় না করিয়া a-র মান নির্ণয় করিতে পারি। এই সমীকরণকে a-র হিঘাত সমীকরণ কল্পনা করিলে

$$a^2 - 2ca \cos B + c^2 - b^2 = 0$$

এবং ইহা সমাধান করিলে

$$a = c \cos B \pm \sqrt{b^2 - c^2 \sin^2 B}$$
.

- (i) $b < c \sin B$ হইলে $b^2 c^2 \sin^2 B$ ঋণাত্মক হইবে ; অর্থাৎ a-র তুইটি মানই হইবে কাল্লনিক। (অতএব, কোন প্রকারের সমাধান অসম্ভব)।
- (ii) $b=c\sin B$ হইলে, $b^2-c^2\sin^2 B=0$; অতএব, a-র তুইটি মান বাস্তব এবং পরম্পার সমান।

(এক্ষেত্রে একটিমাত্র সমাধান এবং ত্রিভূজের C কোণ সমকোণ, যেহেতু $b=c\sin\,\mathrm{B}$).

- (iii) $b>c\sin B$ হইলে, $b^2-c^2\sin^2 B$ ধনাত্মক হইবে অর্থাৎ 'a'-র ছুইটি মান হইবে বাস্তব এবং পৃথক্, কিন্তু উভয় মান সর্বত্র গ্রাহ্ম হুইবে না।
- (1) b>c অর্থাৎ $b^2>c^2(\sin^2 B+\cos^2 B)$ হইলে, $b^2-c^2\sin^2 B>c^2\cos^2 B$ অর্থাৎ $\sqrt{b^2-c^2\sin^2 B}>c\cos B$ হইবে, এবং a-র একটি মান ধনাত্মক এবং অপরটি মাণাত্মক হইবে। (অভএব, একটিমাত্র সমাধান।)
- (2) b=c হইলে, $b^2-c^2\sin^2 B=c^2-c^3\sin^2 B=c^2\cos^2 B$; অতথ্ব, a-র একটি মান শৃতা। (অতথ্ব, একটিমাত্র সমাধান।)
- (3) b < c অর্থাৎ $b^2 < c^2(\sin^2 B + \cos^2 B)$ হইলে, $b^2 c^2 \sin^2 B$ $< c^2 \cos^2 B$; অর্থাৎ $\sqrt{b^2 c^2 \sin^2 B} < c \cos B$; স্থতরাং, a-র উভয় মানই বাস্তব এবং ধনাত্মক। (অতএব, এক্ষেত্রে ত্ইটি সমাধান হইবে।)

ইহা দ্বার্থক ক্ষেত্রের বীজীয় আলোচনা (algebraic discussion)। এই প্রণালীর সাহায্যে একটি প্রশ্নের সমাধান দেওয়া হইল: **Ex. 1.** In a triangle, b = 15 ft., c = 10 ft., B = 60°. Find a and A having given $\sin 84$ ° 44' = 99578.

আমরা জানি,
$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B$$
.

$$\boxed{4}, \quad a^2 - 10a - 125 = 0. \quad \therefore \quad a = 5 \pm 5 \sqrt{6}.$$

a-র ঋণাত্মক মান অসম্ভব বলিয়া অগ্রাহ্ম করিলে, a-র একমাত্র মান $5(\sqrt{6}+1)$ ফুট। অতএব, একটিমাত্র সমাধান সম্ভব।

পুনরার,
$$\sin A = \frac{a}{b} \sin B = \frac{5(\sqrt{6}+1)}{15} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{2}+\sqrt{3}}{6}$$
$$= \frac{3\times1.41421\cdots+1.73205\cdots}{6} = .99578\cdots$$

 $A = 84^{\circ} 44'$.

Ex. 2. In a triangle, $a = 73^{\circ}4$, $b = 64^{\circ}9$ and $B = 48^{\circ}13'25''$; find A, having given

log 734 = 2.8656961, log 649 = 2.8122447L sin 48° 13' 25'' = 9.8725936. L sin 57° 30' = 9.9260292 (diff. for 1' = 804)

Is the case ambiguous ?

একেবে
$$\sin A = \frac{a \sin B}{b} = \frac{734}{649} \sin 48^{\circ} 13' 25''.$$

.. L sin A =
$$\log 734 - \log 649 + L \sin 48^{\circ} 13' 25''$$

= $2.8656961 - 2.8122447 + 9.8725936$
= 9.9260450 .

L sin 57° 30' হইতে ইহার অন্তর 158 (অর্থাৎ '0000158) এবং 1' অর্থাৎ 60"-র জন্ম অন্তর 804 (অর্থাৎ '0000804).

অতএব
$$A=57^{\circ}30'x''$$
 এবং $\frac{x}{60}=\frac{458}{804}$ অর্থাৎ $x=11^{\circ}8$ (প্রায়)

 \therefore A = 57° 30′ 11″ 8 বা ইহার সম্পূরক কোণ 122° 29′ 48″ 2, কারণ উভয়ের সাইন এবং সেইহেতু L sine সমান।

এক্ষণে, এইক্ষেত্রে a>b, অর্থাৎ A>B বলিয়া উভয়ই A-র সম্ভাব্য মান। অতএব, ইহা দ্ব্যর্থক ক্ষেত্র এবং ত্রিভূজের ছুইটি সমাধান হইবে।

Examples XV(c)

1. Given (i)
$$A = 30^{\circ}$$
, $a = 6$, $b = 4$. (ii) $A = 60^{\circ}$, $a = 7$, $b = 8$.

(iii)
$$A = 45^{\circ}$$
, $a = 2$, $b = 8$. (iv) $A = 30^{\circ}$, $a = 3$, $b = 6$.

Find in which case the solution is ambiguous, in which case there is one solution, and in which case there is no solution.

2. (i) If
$$b = 2$$
, $c = \sqrt{3 + 1}$ and $B = 45^{\circ}$, solve the triangle.

(ii) If
$$a = 3$$
, $b = 3\sqrt{3}$, $A = 30^{\circ}$, find B.

3. If
$$a=2$$
, $b=\sqrt{6}$, $B=60^{\circ}$, solve the triangle.

4. If
$$a=2$$
, $b=5$, $A=30^{\circ}$, solve the triangle.

5. If b, c, B are given and if
$$b < c$$
, show that $(a_1 - a_2)^2 + (a_1 + a_2)^2 \tan^2 B = 4b^2$
a, and a, being the two possible values of a,

6. In the ambiguous case, given a, b and A, prove that the difference between the two values of c is

$$2\sqrt{a^2-b^2}\sin^2\Lambda$$
.

- 7. If a, b, A are given, and if c_1 , c_2 are the values of the third side in the ambiguous case, prove that if $c_1 > c_2$,
 - (i) $c_1 c_2 = 2a \cos B_1$. [B. H. U. I. 1928]

(ii) $c_1^2 + c_2^2 - 2c_1c_2 \cos 2A = 4a^2 \cos^2 A$.

(iii)
$$\cos \frac{C_1 - C_2}{2} = \frac{b \sin A}{a}$$
. [A. I. 1941]

8. If b=16, c=25 and $B=33^{\circ}\ 15'$, find the other angles; given

L sin 33° 15' = 9.7390129, $\log 2 = 30103$, L sin 58° 57' = 9.9323376, L sin 58° 56' = 9.9327616.

- 9. If a=5, b=4, $A=45^{\circ}$, find B and C; given $\log 2 = 30103$, L $\sin 34^{\circ} 27' = 9.75257$.
- 10. If a=30, b=300, find A in order that B may be a right angle, having given that

L sin 5°
$$44' = 8.9995595$$
, diff. for $1' = 12565$.

11. If a = 16, c = 25 and $C = 60^{\circ}$, find the other angles; given $\log 2 = 30103$. $\log 3 = 4771213$.

L sin 33° 39′ = 9.7436024, diff. for 1' = 1897.

12. If b = 165, c = 258, and $B = 35^{\circ} 10'$, find the angles A and C;

given $\log 1.65 = 21749$, $\log 2.58 = 41162$ L $\sin 35^{\circ} 10' = 9.76039$. L $\sin 64^{\circ} 14' = 9.95452$.

- 13. If 2b = 3a and $\tan^2 A = \frac{3}{6}$, prove that there are two values of the third side, one of which is double the other.
- 14. If A_1 , B_1 and A_2 , B_2 are the angles of the two triangles in the ambiguous case where b, c, C are given,

then
$$\frac{\sin A_1}{\sin B_1} + \frac{\sin A_2}{\sin B_2} = 2 \cos C$$
.

15. Show that in the case that admits of two solutions the two values of C satisfy the equation

$$\frac{(a+b)^2}{1+\cos C} + \frac{(b-a)^2}{1-\cos C} = \frac{2a^2}{\sin^2 A}$$
 [B. H. U. I. 1942]

16. If $\log b + 10 = \log c + L \sin B$, can the triangle be ambiguous?

ANSWERS

- 1. (i) One solution.
- (ii) Ambiguous; two solutions.
- (iii) No solution.
- (iv) One solution (right-angled triangle).
- 2. (i) C=75°, A=60°, $a = \sqrt{6}$ (ii) 60°, or, 120°. or, C=105°, A=30°, $a = \sqrt{2}$
- 3. $A = 45^{\circ}$, $B = 75^{\circ}$, $c = \sqrt{3} + 1$. (no ambiguity).
- Impossible.
- 8. $C = 58^{\circ} 56' 56'3'' \ A = 87^{\circ} 48' 3'7'' \ Or, A = 25^{\circ} 41' 56'3'' \$
- 9. $B = 34^{\circ} 27'$, $C = 100^{\circ} 33'$.
- •10. A=5° 44' 21".

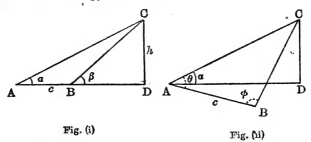
- 11. A=33° 39' 34", B=86° 20' 26"-
- 12. $A = 80^{\circ} 36'$, $C = 64^{\circ} 14'$; or, $A = 29^{\circ} 4'$, $C = 115^{\circ} 46'$. 16. No.

ষোড়শ অধ্যায়

উচ্চতা ও দূরত্ব বিষয়ক সরল প্রশাবলী

(Simple problems on heights and distances)

- 16.1. ইতিপূর্বে পঞ্চম অধ্যায়ে উচ্চতা ও দূরত্ব দক্ষীয় সহজ্ব প্রশ্নমালায় বিকোপমিতির সহজ্ব ব্যবহারিক প্রয়োগ-সম্পর্কীয় আলোচনা করা হইরাছে। বর্তমান অন্তচ্ছেদে যে উদাহরণগুলি দেওয়া হইয়াছে, তাহা আরও ব্যাপক এবং ইহাদের সমাধান করিবার জন্ম বিভূজের কোণ এবং বাছ সম্পর্কীয় সাধারণ স্থত্তের প্রয়োগ এবং জ্যামিতিতে অধিকতর দক্ষতার প্রয়োজন হইবে।
- 16°2. অনুভূমিক সমতলে দণ্ডারমান কোন চুর্গম বস্তুর উচ্চতা ও দূরত্ব নির্ণর :



মনে করি, অমুভূমিক দমতলে অবস্থিত বস্তু CD-কে A হইতে দেখা যাইতেছে। C বিন্দুর উন্নতি কোণ a, CD-র নির্দের উচ্চতা h, এবং A হইতে D-র দূরস্ব d, অর্থাৎ AD = d.

ক্ষেত্র I. সম্ভব হইলে, ΛD -র দিকে AB(=c) অংশ কাটিয়া লওয়া হইল ; মনে করি, B হইতে C-র উন্নতি-কোণ β । এখন চিত্র (i) হইতে,

$$c = AD - BD = h \cot \alpha - h \cot \beta = h \left(\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\cos \beta}{\sin \beta} \right) = \frac{h \sin (\beta - \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

 $h = c \sin \alpha \sin \beta \csc (\beta - a).$

এবং $d = AD = h \cot a = c \cos a \sin \beta \csc (\beta - a)$.

জ্ঞন্তব্য। উপরের প্রত্যেকটি রাশিমালাই লগারিদ্ম্-এর সাহায্যে নির্ণয় করার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। A হইতে যে-কোনও স্থবিধাজনক দিকে AB=c কাটিয়া লওয়া হইল । মনে করি, A হইতে C-a উন্নতি-কোণ a; A এবং B হইতে CAB এবং CBA কোণদ্বর মাপিয়া লওয়া হইল । মনে করি, $\angle CAB=\theta$, $\angle CBA=\phi$.

এক্ষেত্রে চিত্র (ii) হইতে দেখা যায় যে, ABC ত্রিভূজে

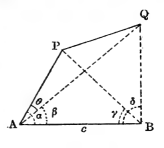
$$\frac{AC}{\sin \phi} \cdot \frac{AB}{\sin C} = \frac{c}{\sin (180^{\circ} - \theta - \phi)} = \frac{c}{\sin (\theta + \phi)}$$

- $\therefore AC = c \sin \phi \csc (\theta + \phi).$
- $... \quad h = AC \sin \alpha = c \sin \alpha \sin \phi \csc (\theta + \phi)$ $... \quad d = AD = AC \cos \alpha = c \cos \alpha \sin \phi \csc (\theta + \phi).$

দ্রেপ্তরা। এক্ষেত্রেও নির্ণেয় রাশিগুলি লগারিদ্ম্-এর সাহায্য-গ্রহণের উপ্যোশী।

16'3. স্ইটি দৃশ্যমান স্থৰ্গম বস্তৱ দূৱত্ব নিৰ্ণয়:

ছুইটি বস্তু P এবং Q-এর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় করিতে হইবে। ছুইটি



মনে করি, B বিন্ত উৎপন্ন PBA, QBA কোণ্ডায়ের পরিমাপ যথাক্রমে γ এবং ১.

$$\triangle \text{PAB}$$
 হইতে, $\frac{\text{PA}}{\sin \gamma} = \frac{c}{\sin (180^{\circ} - a - \gamma)} = \frac{c}{\sin (a + \gamma)}$.

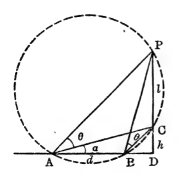
 $\therefore PA = c \sin \gamma \csc (a + \gamma).$

অমুরপভাবে, $\triangle QAB$ হইতে, $QA = c \sin \delta \csc (\beta + \delta)$.

অবশেষে, $\triangle PAQ$ হইতে, $PQ^2 = PA^2 + QA^2 - 2PA.QÄ.cos \theta.$

এভাবে PQ নিৰ্ণীত হইল।

- 16'4. নিমে উচ্চতা ও দ্রত্ব সম্পর্কীয় কঠিনতর কতিপয় উদাহরণের সমাধান দেওয়া হইল।
- Ex. 1. A flagstaff is fixed on the top of a tower standing on a horizontal plane. An observer walking directly towards the foot of the tower, observes the angle subtended by the flagstaff from two positions on his path to be the same, namely 0. The distance between these two positions is d, and the angle subtended by the tower at his first position is a. Find the height of the tower and the length of the flagstaff.



মনে করি, CD প্রদন্ত কন্ত এবং PC প্রদন্ত দণ্ড; ইহাদের উচ্চতা যথাক্রমে h এবং l; A এবং B পর্যবেক্ষকের ছইটি অবস্থান। যেহেতু, \angle PAC $= \angle$ PBC $= \theta$, অভএব, P, A, B, C সমর্ভীয় হইবে। স্বভরাং, \angle CBD $= \angle$ A PC $= 90^{\circ} - \angle$ PA D $= 90^{\circ} - (\theta + a)$. একানে, d = AD - BD $= h \cot a - h \cot (CBD)$

= $h\{\cot \alpha - \tan (\theta + \alpha)\}.$

$$= h \left\{ \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\sin (\theta + a)}{\cos (\theta + a)} \right\} = h \frac{\cos (\theta + 2a)}{\sin \alpha \cos (\theta + a)}.$$

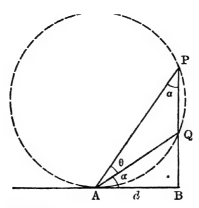
 $\therefore h = d \sin a \cos (\theta + a) \sec (\theta + 2a).$

পুনরায়, △APC इटेटिंड,

$$\frac{l}{\sin \theta} = \frac{AC}{\sin APC} = \frac{h}{\sin \alpha \cos (\theta + \alpha)} = \frac{d}{\cos (\theta + 2\alpha)}$$

Ex. 2. A man walking towards a building, on which a flagstaff is fixed, observes the angle subtended by the flagstaff to be greatest,

when he is at a distance d from the building. If **0** be the observed greatest angle, find the length of the flagstaff, and the height of the building.

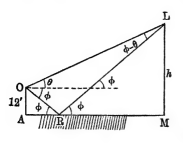


QB প্রদত্ত গৃহ এবং PQ প্রদত্ত দণ্ড হইলে ইহা সহজেই প্রমাণ করা যায় যে, P এবং Q-এর মধ্য দিয়া এবং পর্যবেক্ষকের পথরেখাকে স্পর্শ করিয়া অন্ধিত বৃত্ত পথরেখাকে A বিন্দৃতে স্পর্শ করিলে, PQ দণ্ড A বিন্দৃতেই বৃহত্তম কোণ উৎপন্ন করিবে।

অভএব,
$$\angle QAB = \angle APQ = a$$
 ধরা হইলে, $\angle PAB + \angle APB = 90^\circ$, বা $\theta + 2a = 90^\circ$... (i) একণে, $PQ = PB - QB = d \tan (\theta + a) - d \tan a$ $= d \begin{cases} \sin (\theta + a) - \frac{\sin a}{\cos (\theta + a)} - \frac{\sin a}{\cos a} \end{cases} = d \frac{\sin \theta}{\cos (\theta + a) \cos a} = \frac{2d \sin \theta}{\cos (\theta + 2a) + \cos \theta}$ $= 2d \tan \theta$ [(i)-এর সাহায্যে] আবার, $QB = d \tan a = d \tan (4\pi - \frac{1}{2}\theta)$.

Ex. 3. The angle of elevation of a light at the top of a distant tower from a point 12 ft. above a lake is 24°55′, and the angle of Alepression of its reflection in the lake is 35°5′. Find the height of the tower correct to two decimal places, having given

মনে করি, LM স্বস্তের উপর L নির্দিষ্ট আলোকবর্তিকা, L হইতে এইটি



রশি LRO ইদের R বিন্দুতে
প্রতিফলিত হইয়া O বিন্দুতে
অবস্থিত পর্যবেক্ষকের চক্ষে
পড়িতেছে; অতএব, পর্যবেক্ষক
OR-এর দিকে প্রতিবিশ্ব দেখিতে
পাইবেন। স্থতরাং, প্রতিফলনের নিয়্মান্থ্যায়ী, ∠ORA
= ∠LRM = φ, ধরা হইল।
ইহাই প্রতিবিশ্বের অবনতিকোণ ৪৪°5′-এর সমান।

O বিন্দু হইতে L-এর উন্নতি-কোণ θ হইলে, $\theta = 24^{\circ}25'$.

একণে, △ORL ইইতে,

$$\frac{1:L}{\sin (\theta + \phi)} = \frac{12}{\sin \phi \sin \phi \sin (\phi - \theta)} = \frac{12}{\sin \phi \sin \phi \sin (\phi - \theta)};$$

$$\therefore h = LM = RL \sin \phi = 12 \frac{\sin (\theta + \phi)}{\sin (\phi - \theta)} = 12 \frac{\sin 60^{\circ}}{\sin (10^{\circ}10')}$$

$$= \frac{6\sqrt{3}}{\sin (10^{\circ}10')} = \frac{2 \cdot 3^{\frac{3}{2}}}{\sin (10^{\circ}10')}$$

$$\therefore \log h = \log (2 \cdot 3^{\frac{3}{2}}) - \log \sin (10^{\circ}10')$$

$$\therefore \log h = \frac{12}{12} (2 \cdot 3^{\frac{3}{2}}) - \log \sin (10^{\circ}10')$$

 $\log h = \log (2.3^{3}) - \log \sin (10^{\circ}10')$ $= \log 2 + \frac{3}{3} \log 3 + 10 - \text{L sin } 10^{\circ}10'$ $= 30103 + \frac{3}{2}(47712) + 10 - 9.24677$ = 1.76994.

প্রদন্ত রাশিমালা হইতে ইহা দিদ্ধান্ত করা যায় যে, $\log h$ -এর মান $\log 58.8$ এবং $\log 58.9$ -এর মধ্যবর্তী। h=58.8+x ধরিলে,

'1-এর জন্ম অন্তর = 1'77012 - 1'76938 = '00074,

এবং, x-এর জন্ম অস্তর = 1'76994 - 1'76938 = '00056.

হুতরাং, সমাত্রপাতের নিয়মাত্রসারে,

$$\frac{x}{1} = \frac{56}{74} = .75$$
, $\therefore x = .075 = .08$ (আসর মান)

অতএব, h = 58.88 ফুট।

Examples XVI

- 1. The angle of elevation of the top of a palm tree standing on horizontal ground, observed from two points A and B, distant 40 and 30 feet from the foot, and in the same straight line with it are found to be complementary. Prove that the height of the tree is nearly 35 feet, and that the angle subtended at the top of the tree by the line AB is $\sin^{-1}\frac{1}{4}$.
- 2. The angles of elevation of an aeroplane from two places one mile apart and from a point half way between them are found to be 60° , 30° and 45° respectively. Show that the height of the aeroplane is $440 \[1ex]{0}$ yards.
- 3. A building with ten storeys, each of equal height x ft., stands on one side of a wide street, and from a point on the other side of the street directly opposite to the building, it is observed that the three uppermost storeys together and the two lowest storeys together subtend equal angles. Show that the width of the street is $x\sqrt{140}$ ft.
- 4. A two-storeyed building has the height of its lower storey 12 ft. and that of the upper storey 13 ft. Find at what distance the two storeys subtend equal angles to an observer's eye at a height 5 feet from the ground.
- 5. A vertical rod is erected in a horizontal rectangular field ABCD. The angular evevation of its top from A, B, C, D are α , β , γ , δ . Show that

$$\cot^2 \alpha - \cot^2 \beta = \cot^2 \delta - \cot^2 \gamma.$$

6. The angles of elevation of a bird flying in a horizontal straight line, from a fixed point at four successive observations are α , β , γ , δ , the observations being taken at equal intervals of time. Assuming that the speed of the bird is uniform, show that

$$\cot^2 \alpha - \cot^2 \delta = 3 (\cot^2 \beta - \cot^2 \gamma).$$

7. A man on a hill observes that three towers on a horizontal eplane subtend equal angles at his eye and that the angles of depression of their bases are a, β , γ . If a, b, c are the heights of the towers, prove that

$$\frac{\sin(\beta-\gamma)}{a\sin a} + \frac{\sin(\gamma-a)}{b\sin\beta} + \frac{\sin(\alpha-\beta)}{c\sin\gamma} = 0.$$

8. A gun is fired from a fort F at a distance d from a station O, and from two stations A' and B in a straight line with O and distant a and b respectively from O, the intervals between seeing the flash and hearing the report are t and t'. Show that the velocity of sound is

$$\sqrt{\frac{(d^2-ab)(a-b)}{at'^2-bt^2}}.$$

- **9.** A person observes the elevation of the top of a telegraph post which is E. S. E. of him to be 45° , and at noon, the extremity of its shadow is to the N. E. of him; if the length of the shadow be x, show that the height of the post is $x\sqrt{2-\sqrt{2}}$.
- 10. A straight tree on the horizontal ground leans towards the North; at two points due South and distant a, b respectively from the foot, the angular elevations of the top of the tree are a and β . Show that the inclination of the tree to the horizon is

$$\tan^{-1}\left(\frac{a-b}{a\cot\beta-b\cot\alpha}\right).$$

11. An observer on a carriage moving with a speed V along a straight road observes in one position that two distant trees are in the same line with him which is inclined at an angle θ to the road. After a time t, he observes that the trees subtend their greatest angle ϕ ; show that the distance between the trees is

$$2Vt \sin \theta \sin \phi / (\cos \theta + \cos \phi)$$
.

12. A train travelling on one of two straight intersecting railways subtends at a certain station on the other line, angles a and β , when the front of the first carriage and the end of the last carriage reach the junction respectively. Show that the angle of intersection of the two lines is

$$\tan^{-1} \frac{2 \sin a \sin \beta}{\sin (a \sim \beta)}$$
.

13. Two vessels are sailing in parallel directions, and at one instant the bearing of one from the other is a° N. of E. After an hour's sailing the bearing of the first from the second is β° N of E. and after another hour the bearing is γ° N. of E. Show that the vessels are sailing in a direction θ° N. of E., where

$$\sin (\alpha - \theta) \sin (\gamma - \beta) = \sin (\beta - \alpha) \sin (\gamma - \theta).$$

14. A rod of given length can turn in a vertical plane passing through the sun, one end being fixed on the ground; if the

longest shadow it can east is $3\frac{1}{3}$ times the length of the rod, calculate the altitude of the sun, having given

$$\log 3 = 47712$$
, L $\cos 72^{\circ} 32' 30'' = 947712$.

- 15. A ship sailing N.E. is, at a particular moment, in a line with two light-houses, one of which is situated 5 miles due N. of the other. In 3 minutes and also in 21 minutes the light-houses are found to subtend a right angle at the ship. Prove that the ship is sailing at the rate of 10 miles an hour, and that the light-houses subtend their greatest angle at the ship at the end of $3\sqrt{7}$ minutes.
- 16. A parachute was observed in the N. E. at the elevation 45° ; ten minutes afterwards it was found to be due N. at an elevation $22\frac{1}{2}^{\circ}$. The parachute was descending at the rate of 6 miles per hour, and was all along drifted uniformly towards the west by the wind. Show that wind blows at the rate of 6 miles per hour.
- 17. A person wishing to determine the height of a distant temple observes the elevation of its top from a point on the horizontal ground through its base to be 30°. On walking a distance $80\sqrt{3}$ ft. in a certain direction, he finds the elevation of the top to be the same as before, and then on walking a distance 80 ft. at right angles to the former direction, the elevation is found to be 45°. Show that the height of the temple is 80 ft.
- 18. The shadow of a telegraph post is observed to be half the known height of the post, and sometime afterwards it is equal to the known height; how much will the sun have gone down in the interval, given

log 2 = '30103, L tan 63° 26' = 10'3009994 and diff, for
$$1' = 3159$$
.

19. The side of a hill faces due S., and is inclined to the horizon at an angle a. A straight railway upon it is inclined at an angle β to the horizon; show that the bearing of the railway is

 $\cos^{-1}(\cot \alpha \tan \beta)$ E. of N.

20. A spherical time-ball of diameter d at the top of a tower subtends an angle 2a at a point on the ground from which the elevation of its centre is θ ; prove that the height of the centre of the ball above the ground is $\frac{1}{2}a$ sin θ cosec a.

ANSWERS

14. 17° 27′ 30″.

18. 18° 26' 5'8" nearly.

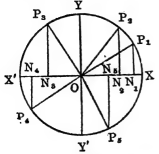
मश्रमम जाशास

ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকের লেখ

(Graphs of Trigonometrical Functions)

17·1. কোন কোণ 0° হইতে 360° পর্যন্ত ক্রমশ্য ব্রধিত হইলে কোণানুপাতের ক্রমিক পরিবর্তম।

মনে করি যে, একটি আবর্তনকারী রেখা OX অবস্থান হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমান্তরে 0° হইতে 360° পর্যন্ত আবর্তন



করে।

O-কে কেন্দ্র করিয়া এবং যে-কোন ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্ত অহিত করা হইল। বিভিন্ন অবস্থায় / XOP,-এর কোণাত্মপাত নির্ণয় করিতে আমরা OP,-কে বুত্তের ব্যাদার্ধের সমান ধরিয়া লইতে পারি।

(i) সাইনের পরিবর্ডন ঃ

 $0-\angle N_1\mathrm{OP}_1$ শৃত্য হইলে ইহার দাইন শৃত্য হইবে। কোণটি 0° হইতে 90° পর্যস্ত ক্রমশঃ বর্ধিত হইলে এবং অতিভূজ OP, সমান থাকিলে, বিপরীত বাছ P₁N₁ ধনাত্মক থাকিবে এবং ক্রমশঃ বর্ধিত হইবে (ত্রিভূজ N₁OP₁ এবং N_eOP ু তুলনা করিলেই ইহা বুঝিতে পারা যায়)।

অতএব, $\sin \theta \left(= \frac{P_1 N_1}{OP_1} \right)$ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইবে এবং যথন $\theta = 90^\circ$ হইবে তথন P_2N_2 এবং OP_2 উভয়েই OY-এর সহিত মিলিয়া যাইবে। তথন sin 0-র মান হইবে বুহত্তম এবং 1-এর সমান।

 $oldsymbol{ heta}$ ক্রমশ: 90° হইতে 180° পর্যন্ত বর্ষিত হইলে, ${
m OP}_a$ অতিভূজের মান অপরিবর্তিত থাকিবে বটে, কিন্তু PaNa-র মান ধনাত্মক থাকিয়া OY-হইতে কুত্রতর হইতে হইতে অবশেষে শৃক্ত হইবে। অতএব, sin 8-র মান 1 হইতে ক্রমশঃ শুন্ত হইবে। তৃতীয় পাদে যথন θ ক্রমশঃ 180° হইতে 270° পর্যন্ত বর্ধিত হয়, তথন ঋণাতাক থাকিয়া P4N4-এর আহিক মান ক্রমশ: 0 হইতে OY'-এ

পরিবর্তিত হয়। কিন্তু অতিভূকের মান ধনাত্মক এবং অপরিবর্তিত থাকে। তথন $\sin\theta$ হইবে ঋণাত্মক এবং তাহার আদ্ধিক মান শৃশু হইতে এক পর্যস্ত ক্রমশঃ পরিবর্তিত হইবে; অর্থাৎ ইহার মান ক্রমশঃ শৃশু হইতে -1 পর্যস্ত ক্রমশঃ পরিবর্তিত হইবে; অর্থাৎ ইহার মান ক্রমশঃ শৃশু হইতে -1 পর্যস্ত ক্রমেশঃ বর্ষিত হয়, তথন Q_sN_s ঋণাত্মক থাকে কিন্তু উহার মান OY' হইতে শৃশু প্রাইতে থাকে; অতএব, $\sin\theta$ -র মান ঋণাত্মক থাকিয়া -1 হইতে শৃশু পর্যস্ত বর্ষিত হইবে। অতএব, ফলাফল নিম্নিথিতভাবে উল্লেখ করা যায়:

প্রথম পাদে । যথন 0° হইতে 90° গর্যস্ত বৃদ্ধি পায়, sin ।। তথন 0 হইতে 1 পর্যস্ত বর্ধিত হয়।

দ্বিতীয় পাদে ধ্যথন 90° হইতে 180° পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়, sin 0 তথন 1 হইতে 0 পর্যন্ত কমিতে থাকে।

ভূতীয় পাদে 🛮 ধখন 180° হইতে 270° পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়,

sin heta তথন heta **হইতে -1** পৰ্যস্ত ক**মিতে থাকে।**

চতুর্থ পাদে θ যথন 270° হইতে 360° পূর্যন্ত বৃদ্ধি পায়,

sin θ তথন -1 হইতে 0 পর্যন্ত রৃদ্ধি পায়।

(ii) কোসাইনের পরিবর্তন :

প্রথম পাদে, $\angle XOP_1$ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইলে, ON_1 ক্রমশঃ কমিতে থাকে; $\theta=0$ হইলে, $ON_1=OX$ এবং $\theta=90^\circ$ হইলে, $ON_1=0$ অর্থাৎ ON_1 সর্বদাধনাত্মক হইবে। দ্বিতীয় পাদে, θ যথন 90° হইতে 180° পর্যন্ত ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়, তথন ON_8 -এর আন্ধিক মান 0 হইতে OX' পর্যন্ত বৃদ্ধি পায় কিন্তু সর্বদা ঋণাত্মক থাকে। তৃতীয় পাদে ON_4 ঋণাত্মক থাকে, কিন্তু ইহার আন্ধিক মান OX' হইতে OX পর্যন্ত হাস পাইতে থাকে। চতুর্থ পাদে, ON_6 ধনাত্মক এবং শ্রন্ত হৈতে OX পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়। এই পরিবর্তনের সময় অতিভুক্ত সর্বদাই ধনাত্মক থাকিবে এবং তাহার মান OX বা OX'-এর সমান হইবে।

অতএব, আমরা নিম্নলিথিত সিদ্ধান্তে উপনীত হই:

θ ক্রমশ: 0° হইতে 90° পর্যস্ত বর্ধিত হইলে,

cos θ ক্রমশ: 1 হইতে 0 পর্যন্ত হ্রাস পাইবে।

θ ক্রমশ: 90° ছইতে 180° পর্যন্ত বর্ষিত হইলে,

cos θ ক্রমশ: 0 ছইতে - 1 পর্যস্ত হ্রাস পাইবে।

cos θ ক্রমশঃ 0 হইতে 1 পর্বস্ত বৃদ্ধি পাইবে।

(iii) ট্যানজেন্টের পরিবর্তন :

প্রথম পাদে, θ যথন 0° হইতে 90° পর্যন্ত ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়, তথন P_1N_1 ক্রমশঃ 0 হইতে OY পর্যন্ত বর্ধিত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে ON_1 , OX হইতে শৃ্মতে হ্রাস পায়, কিন্তু উভয়েই ধনাত্মক থাকে । অতএব, $\tan\theta=\frac{P_1N_1}{ON_1}$ এর মান $\frac{0}{OX}=0$ হইতে $\frac{OY}{0}$ বা ∞ পর্যন্ত বর্ধিত হয় ।

দ্বিতীয় পাদে P_sN_s , OY হইতে শৃহ্য পর্যন্ত হাদ পায়; কিন্তু ঋণাত্মক থাকিয়া ON_s -এর আহিক মান C হইতে OX পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়। অতএব, $an \ \theta \left(= \frac{P_sN_s}{ON_s} \right)$ ঋণাত্মক হইবে, কিন্তু আহিক মান ∞ হইতে শৃহ্য পর্যন্ত হাদ পাইবে; অর্থাৎ $an \ \theta$, $-\infty$ হইতে 0 পর্যন্ত বর্ধিত হইবে।

90°-র অব্যবহিত পূর্ব পর্যন্ত $\tan \theta$ ধনাত্মক এবং উহার মান অত্যন্ত বৃহৎ; কিন্তু 90°-র অব্যবহিত পরে $\tan \theta$ ঋণাত্মক এবং উহার আদ্ধিক মান অত্যন্ত বৃহৎ। কান্তেই যথন θ -র মান 90° ম্পর্শ করিয়া প্রথম পাদ হইতে দ্বিতীয় পাদে যাইবে, তথন $\tan \theta$ -র মান অতি বৃহৎ ধনাত্মক রাশি হইতে অতি বৃহৎ ঋণাত্মক রাশিতে অক্সাৎ পরিবর্তিত হইবে। ইহার ফলে $\tan \theta$ -র মানের মধ্যে অক্সাৎ পরিবর্তন বা অসন্ততি (discontinuity) দেখা যাইবে।

তৃতীয় পাদে, P_4N_4 এবং ON_4 উভয়েই ঋণরাশি। P_4N_4 -এর আধিক মান OX' হইতে OY'-এ বৃদ্ধি পাইবে কিন্তু ON_4 -এর আদিক মান OX' হইতে O পর্যন্ত হাস পাইবে! অতএব, $\tan\theta\left(=\frac{P_4N_4}{ON_4}\right)$ ধনাত্মক এবং C হইতে ∞ পর্যন্ত বর্ধিত হইবে।

চতুর্থ পাদে, P_sN_s ঋণরাশি এবং উহার আন্ধিক মান OY' হইতে O পর্যন্ত হাস পায়। কিন্ত ON_s ধনরাশি এবং O হইতে OX পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়। অতএব, tan $\theta\left(\frac{P_sN_s}{ON_s}\right)$ ঋণরাশি এবং উহার আন্ধিক মান ∞ হইতে O পর্যন্ত হাস পায় অর্থাৎ tan θ , $-\infty$ হইতে O পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়।

-270° অতিক্রম কালে, আরও একটি অসস্ততি দেখা যায় এবং tan θ অসীম রাশি অতিক্রমকালে অকমাং ধনরাশি হইতে ঋণরাশিতে পরিবর্তিত হয়।

অতএব, আমরা নিয়লিখিত দিদ্ধান্তে উপনীত হই:

- heta, 0° হইতে 90° পর্যন্ত বর্ধিত হইলে, an heta, 0 হইতে ∞ পর্যন্ত বর্ধিত হয়।
- θ, 90° অতিক্রমকালে tan θ অক্মাৎ + ∞ হইতে − ∞ তে পরিবর্তিত
 ইয়।
- $heta, 90^{\circ}$ হইতে 180° পর্যন্ত বর্ধিত হইলে, $an heta, -\infty$ হইতে 0 পর্যন্ত বর্ধিত হয়।
- heta, 180° হইতে 270° পর্যন্ত বর্ধিত হইলে, an heta, 0 হইতে ∞ পর্যন্ত বর্ধিত হয়।
- $heta,\,270^\circ$ অতিক্রমকালে, $an\, heta$ অকম্মাৎ $+\infty$ হইতে $-\infty$ তে পরিবর্তিত হয়।
- heta, 270° হইতে 360° পর্যন্ত বর্ধিত হইলে, an heta, $-\infty$ হইতে 0 পর্যন্ত বর্ধিত হয়।

(iv) কো-ট্যানজেন্টের পরিবর্তন:

ট্যানজেণ্টের মানের পরিবর্তন হইতে $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$ -র মানের পরিবর্তন আলোচনা করা যায়।

- $heta, 0^{\circ}$ হইতে 90° পর্যন্ত বৃদ্ধি পাইলে, $\cot \theta$, ∞ হইতে 0 পর্যন্ত হ্রাস
- θ, 90° হইতে 180° পর্যন্ত বৃদ্ধি পাইলে, cot θ, 0 হইতে. ∞ পর্যন্ত হ্রাস
 পাইবে।
- heta, 180° অতিক্রমকালে, $\cot heta$ অকম্মাৎ $-\infty$ হইতে $+\infty$ তে পরিবর্তিত হয়।
- 0, 180° হইতে 270° পর্যন্ত বৃদ্ধি পাইলে, cot 0, ∞ হইতে 0 পর্যন্ত হাস পাইবে।
- θ, 270° হইতে 360° পর্যস্ত বৃদ্ধি পাইলে, cot θ, 0 হইতে ∞ পর্যস্ত হ্রাস পাইবে।

 θ, 360° অতিক্রমকালে cot θ অক্সাৎ – ∞ হইতে + ∞ তে পরিবর্তিত হইবে।

(v) সেকান্টের পরিবর্তন:

 $\sec \theta \left(=rac{1}{\cos heta}
ight)$ সম্পর্কে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় :

0, 0° হইতে 90° পর্যন্ত বর্ধিত হইলে, $\sec \theta$, 1 হইতে ∞ পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়। এখানে, $\sec \theta$ অক্ষাং + ∞ হইতে – ∞ তে পরিবর্তিত হয়।

তারপর, $heta,90^{\circ}$ হইতে 180° পর্যন্ত বর্ধিত হইলে, $\sec heta$, $-\infty$ হইতে $\div 1$ পর্যন্ত বর্ধিত হয়।

heta, 180° হইতে 270° পর্যন্ত বর্ধিত হইলে, $\sec heta$, -1 হইতে $-\infty$ পর্যন্ত হ্রাস পায়।

এখানে পুনরায় sec heta অকমাৎ $-\infty$ হইতে $+\infty$ তে পরিবর্তিত হয়। তারপর 270° হইতে 360° পর্যন্ত sec heta, $+\infty$ হইতে 1 পর্যন্ত হানু পায়।

(vi) কোসেকাণ্টের পরিবর্তন:

 $\operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta}$ সম্পর্কিত সিদ্ধান্তগুলি নিয়রূপ ঃ

0° হইতে 90° পর্যন্ত cosec θ জ্ঞামশঃ ত হইতে 1 পর্যন্ত হাস পায়। 90° হইতে 180° পর্যন্ত cosec θ ক্রমশঃ 1 হইতে ত পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়। এখানে, cosec θ অকমাৎ + ত হইতে – ত তে পরিবর্তিত হয়।

তারপর, 180° হইতে 270° পর্যন্ত $\cos c$ কমশঃ $-\infty$ হইতে -1 পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়; এবং, 270° হইতে 360° পর্যন্ত $\cos c$ কমশঃ -1 হইতে $-\infty$ পর্যন্ত হাস পায়। θ , 360° অতিক্রমকালে $\cos c$ θ পুনরায় অকস্মাৎ $-\infty$ হইতে $+\infty$ তে পরিবর্তিত হয়।

ছেষ্টব্য। θ , 2π -এর অথগু গুণিতক দারা বর্ধিত হইলে সমস্ত কোণালুপাত অপরিবর্তিত থাকিবে। স্কতরাং, 360° -র পরে θ বর্ধিত হইতে থাকিলে ঘূর্ণামান রেথার এক একটি পূর্ণ আবর্তনের ফলে কোণালুপাতগুলির মানের একই শ্রেণীরই বারংবার পুনরাবৃত্তি ঘটিবেঁ। স্কতরাং, সমস্ত কোণালুপাতগুলিই পটাবৃত্ত অপেক্ষক (periodic function) এবং পটাবৃত্তি (period) 2π -এর সমান∗।

কোণামূপাতের উন্নিথিত পরিবর্তনগুলি লেখ-র (graphs) সাহায্যে আরও স্বপরিক্টভাবে প্রকাশ করা যায়।

^{*} $tan \theta$ এবং $cot \theta$ -র পটাবৃত্তি (period) π .

-17'2. ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকের লেখ (Graphs of Trigonometrical Functions) :

বীজীয় অপেক্ষকের (algebraic function) স্থায় ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকও (যথা ঃ $\sin x$, $\cos x$, $\sin^2 2x + \tan \frac{x}{2}$, ইত্যাদি) লেথ সাহায্যে প্রকাশ করা যায় । এই সমস্ত লেথ-র সাহায্যে কোণের পরিবর্তনে কোণারূপাতের কিরপ পরিবর্তন হয়, তাহা প্রকাশ করা হয় । ইহার প্রণালী বীজগণিতে অনুস্ত প্রণালীর অনুরূপ । ছইটি পরস্পরছেদী লম্ব সরলরেখা অক্ষরেখারূপে গৃহীত হইল । x — অক্ষরেখার দিকে যথোপমুক্ত একক লইয়া কোণ স্থাপিত করা হইল (OX-এর দিকে কোণের মান ধনাত্মক এবং OX'-এর দিকে ঋণাত্মক হইবে), এবং y-অক্ষরেখার দিকে কোণের সংশ্লিষ্ট অপেক্ষকের মান যথোপমুক্ত এককের সাহায্যে স্থাপিত করা হইল, (OY-এর দিকে অপেক্ষকের মান যথোপমুক্ত একংকের সাহায্যে স্থাপিত করা হইল, (OY-এর দিকে অপেক্ষকের মান বনাত্মক এবং OY'-এর দিকে ঋণাত্মক) । এভাবে অমিত বিন্দুগুলির ভুজ (abscissa) এবং কোটি বিলোমেক। যথাক্রমে কোণ এবং অপেক্ষকের মান স্থচিত করিবে ।

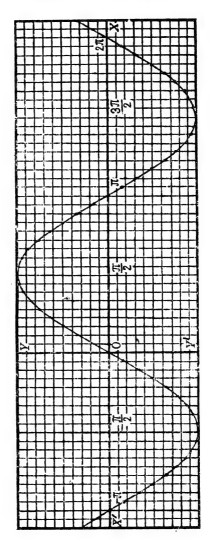
এইভাবে, অনেকগুলি বিন্দু স্থাপন করিয়া উহাদিগকে স্বাধীনভাবে অন্ধিত রেথা (সরলরেথা ব্যতীত অফ্ত রেথা হইলেও তাহা) দারা যুক্ত করিলে আমরা উদ্দিষ্ট ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকের লেখ পাইব।

17°3. sin x-এৱ কেম (Graph of sin x বা sine-graph) ঃ মনে করি, y=sin x.

স্বাভাবিক সাইনের তালিকার সাহায্যে 10° ব্যবধানে x এবং y-এর অফুরূপ মানের তালিকা প্রস্তুত করা হইল (y-এর তুই দশমিক পর্যন্ত বিশুদ্ধ মান গৃহীত হইল)।

x	x -90° -80°		0°	-70° -60°			-50° -40°			- 30° - 20°			0°
y or sin x	y or -1 -98 -1					87	77		- 64 - 50		0 - 34 -		0
æ	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	12 0°	etc.
y or sin x	17	-84	.20	•64	-77	-87	•94	.98	1	•98	•94	-87	etc.





আমরা OX-এর দিকে ক্ষুল বর্গের একটি বাছ 10°-এর সমান এবং OY-এর
দিকে ক্ষুল বর্গের 10-টি বাছকে একক কল্পনা কবিলাম।*

এক্ষণে উপরের তালিকাভূক্ত মানের সংশ্লিষ্ট বিদুগুলি ছক-কাপজে স্থাপন করিয়া উহাদিগকে স্বাধীনভাবে অঙ্কিত রেখা ছারা যুক্ত করিলে নির্ণেয় লেথ পাওয়া যাইবে।

পার্শ্বের পৃষ্ঠায় $x=-180^\circ$ হইতে $x=+360^\circ$ পর্যন্ত মান লইয়া অঙ্কিত লেখ দেখান হইয়াছে।

দ্রন্থব্য 1. স্বাভাবিক সাইনের তালিকায় 0° হইতে 90° পর্যন্ত সাইনের মান দেওয়া থাকে। এতঘ্যতীত $\sin{(-\theta)} = -\sin{\theta}$, $\sin{(180^\circ - \theta)} = \sin{\theta}$, $\sin{(180^\circ + \theta)} = -\sin{\theta}$, ইত্যাদি স্থাবলীর [পঞ্চম অধ্যায়ে প্রদন্ত] সাহায্যে $(0^\circ, 90^\circ)$ সীমাবহির্ভূত কোণের কোণাহুপাত নির্ণয় করা যায়।

অন্তঃন্য অপেক্ষকের লেখ অন্ধিত করিবার সময়ও অনুরপভাবে কোণান্থপাতের তালিকা প্রস্তুত করা যায়।

দুর্ষ্টব্য 2. সাইন লেখ-র বৈশিষ্ট্য :

চিত্র হইতে নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য লক্ষিত হয়:—

- (i) লেখটি সম্ভত (continuous) এবং ঢেউ-এর ন্যায় (wavy) হইবে।
- (ii) $\sin x$ -এর বৃহত্তম মান '1' এবং ক্ষুত্তম মান '-1' এবং যথন x-এর মান 90°-র অযুগা গুণিতক, তথন $\sin x$ -এর মান এইরূপ হইবে।
- (iii) ম্লবিনু O এবং যে সমস্ত বিনুতে x-এর মান π -এর গুণিতক, সেই সমস্ত বিনুতে $\sin x = 0$.

(iv)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$
 $\sin(\pi - x) = \sin x$, $\sin(-x) = -\sin x = \sin(\pi + x)$ ইত্যাদি।

- (v) যেহেত্ $\sin{(2r\pi+x)}=\sin{x},\ x=0$ এবং $x=2\pi$ -এর মধ্যবর্তী লেখ-র অংশটুকুরই উভয় দিকে বারংবার পুনরাবৃত্তি হইবে।
- প্রাপ্ত ছক-কাগজ এবং বে দীমার মধ্যে লেখ অন্ধিত করিতে হইবে তাহাদের উপর নির্ভর করিয়া প্রতিটি ক্ষেত্রে উপযুক্ত একক নির্ণয় করিতে হইবে।

17.4. কোসাইনের লেখ (Graph of cos x বা cosine-graph):

মনে করি যে, $y = \cos x$.

স্বাভাবিক কোসাইনের তালিকার সাহায্যে (পূর্ববর্তী অহচ্ছেদের দ্রপ্টব্য 1 লক্ষণীয়) 10° ব্যবধানে x এবং y-এর অহরপ মানের নিম্নলিখিত তালিকা প্রস্তুত করা হইল।

æ	-90	o• -	-80°	-70	• -	60°	-50	-	40°	-30°	20)°	-10°	
y or cos æ	0		•17	•3	4	50	'64	1.	77	*87	.94	4	•98	
œ	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	9 0°	100°	110	etc.	

œ	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	etc.	
y or	1	•9s	•94	.87	-77	·64	•50	*34	.17	0	-:17	- '34'	etc.	

এক্ষণে OX-এর দিকের ক্ষ্দু বর্গের একটি বাহু 10° এবং OY-এম দিকে ক্ষুদ্র বর্গের দশটি বাহু একক ধরিয়া উপ্ররের তালিকাভুক্ত মানের সংশ্লিষ্ট বিন্দুগুলি ছক-কাগজে স্থাপন করিয়া উহাদিগকে স্বাধীনভাবে অঙ্কিত রেথাদারা যুক্ত করিলে নির্ণেয় লেখ পাওয়া যাইবে।

পার্যের পৃষ্ঠায় $x=-\pi$ হইতে $x=2\pi$ পর্যন্ত মান লইয়া অন্ধিত লেখ দেখান হইয়াছে।

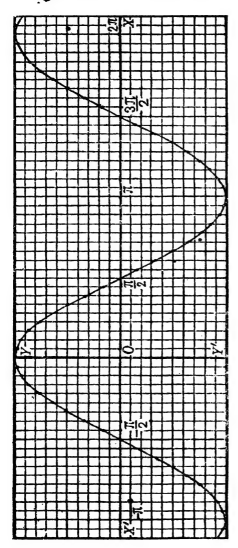
জন্তব্যঃ চিত্র হইতে ইহা স্পষ্টই দেখা যায় যে, সাইন লেখকে সমগ্র-ভাবে 90° পশ্চাতে (বামদিকে) অপস্ত করিলে ইহা অবিকল কোসাইন লেখ হইবে।

ইহার কারণ এই যে, $\sin{(90^\circ+x)}=\cos{x}$ বা $\sin{x}=\cos{(x-90^\circ)}$ হপ্তরার দরণ x-এর কোন একটি মানের জন্ম সাইন লেখ-র কোটি = x-এর মান পূর্বক্ষেত্র অপেক্ষা 90° কম হইলে কোনাইন লেখ-র কোটি।

17.5. ভ্রানজেলেভর লেখ (Graph of tan x বা tangent-graph):

স্বাভাবিক ট্যানজেন্টের তালিকার সাহায্যে 10° ব্যবধানে x-এর মান ধ্রিয়া x এবং y-এর অনুরূপ মানের নিম্নলিথিত তালিকা প্রস্তুত করা হইল।

ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকের লেখ



Cosine-Graph

æ	- 20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	etc.
y or tan x	36	- 18	0	•18	.36	· 5 8	·84	1.19	1.73	2.75	5*67	∞	-5.67	etc.

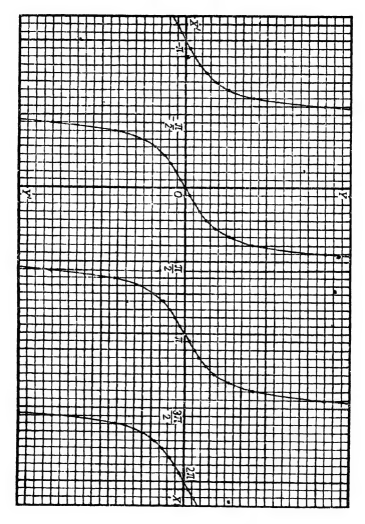
একণে OX-এর দিকে ক্ষ্দ্র বর্গের একটি বাছ 10° এবং OY-এর দিকে ক্ষ্দ্র বর্গের তিনটি বাছ একক ধরিয়া উপরের তালিকাভুক্ত মানের সংশ্লিষ্ট বিন্দুগুলি ছক-কাগঙ্গে স্থাপন করিয়া উহাদিগকে স্বাধীনভাবে অন্ধিত বক্ররেথার দ্বারা সংযুক্ত করিলে উদ্দিষ্ট লেখ পাওয়া ঘাইবে। পার্দের পৃষ্ঠায় ৫-এর মান – দুহুতৈ ৪দ্দু পর্যন্ত ধরিয়া লেখ অন্ধিত করিয়া দেখান হুইয়াছে।

ख्टेवाः हेगानद्भर्षेत (लच-त विटमयङ।

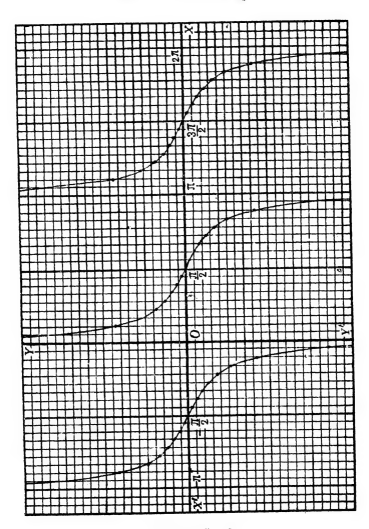
লেখ হইতে নিম্নলিথিত বিষয়গুলি লক্ষ্য করা যায়:

- (i) লেখ সন্তত (continuous) নয় ; ইহার কয়েকটি ভিন্ন ভিন্ন শাথা আছে এবং অসম্ভতি লক্ষিত হয় সেই সমস্ত বিন্দুতে যাহাদের ভূজ (x-ছানাম্ক) $\frac{1}{3}\pi$ -এর অনুগা গুণিতক।
- (ii) বামদিক হইতে ডানদিকে যখন x এই দমস্ত বিন্দু অতিক্রম করে, তখন t_{nn} x অক্সাৎ বামদিকের অতিবৃহৎ ধনাত্মক মান হইতে ডানদিকের অতিবৃহৎ ঋণাত্মক মানে পরিবর্তিত হয়।
- (iii) x-এর মান $\frac{1}{2}\pi$ -এর অযুগা গুণিতক ধরিয়া অন্ধিত y-অন্ধ্রেখার সহিত সমাস্তরাল সরল রেখাগুলি ক্রমশঃ লেখর সহিত উভর দিকে মিলিত হইতে চেষ্টা করে, কিন্তু বাস্তবে কথনও মিলিত হয় না। এই সমস্ত সরলরেখাকে বক্ররেখার (এস্থলে ট্যানজেন্টের লেখটির) অসীমস্পর্শক (Λ symptote) বলা হয়।
- (iv) $\tan (n\pi + x) = \tan x$ বলিয়া, প্রত্যেকটি শাখা, লেখটির $x = -\frac{1}{2}\pi$ এবং $x = \frac{1}{2}\pi$ -এর মধ্যবর্তী অংশের পুনরাবৃত্তি মাত্র।
- 17.6. কো-ভ্যানজেশ্ভের লেখ (Graph of cot x বা cotangent-graph):

পূর্বের ন্যায় x এবং y ($=\cot x$)-এর যথাযথ মানের তালিকা প্রস্তুর্ত করিয়া ট্যানজেণ্ট লেখ-র অন্তর্মপ একক ধরিয়া বিন্দুগুলি স্থাপনের পর স্বাধীন- তাবে অন্ধিত রেখার সাহায্যে উহাদিগকে সংযুক্ত করিলে উদ্দিষ্ট লেখ পাওয়া যাইবে : পরপৃষ্ঠায় $x=-\pi$ হইতে $x=2\pi$ পর্যস্ত লেখ দেখান হইয়াছে।



Tangent-Graph



Cotangent-Graph

ট্যানজেন্টের লেখ-র ন্থায় ইহাও অসস্তত; x=0 বা $n\pi$ হইলে এই অসস্ততি পরিলক্ষিত হয়। x=0 এবং $x=\pi$ -এর অস্তর্গত অংশেরই উভয় দিকে ক্রমাগত পুনরার্ত্তি হইবে। ইহা $\cot{(n\pi+x)}=\cot{x}$ স্ত্র হইতে সহজেই লক্ষ্য করা যায়।

17.7. কো-সেকাণ্টের লেখ (Graph of cosec x বা cosecant-graph) :

মনে করি, $y = \csc x$.

অতঃপর, x-এর মান 10° অন্তর ধরিয়া x এবং y-এর মানের নিম্নলিখিত তালিকা গঠন করা হইল ঃ

-20° |-10° | 0° | 10° | 20° | 30° | ctc. | 80° 90° |100° |110° | ctc.

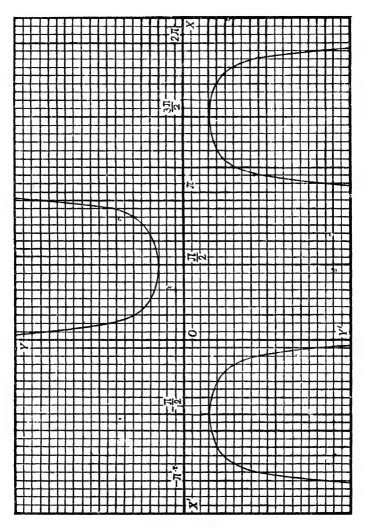
ু সাভাবিক কো-সেকাণ্টের তালিকা পাওয়া না গেলে স্বাভাবিক সাইনের তালিকা হইতে $\cos x=\frac{1}{\sin x}$ এই প্রত্তের সাহায্যে কোসেকাণ্টের তালিকা গঠন করা যাইতে পারে।]

OX-এর দিকে ক্ষুত্র বর্গের একটা বাছ 10° এবং OY-এর দিকে ক্ষুত্র বর্গের তিনটি বাছ একক ধরিয়া তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি স্থাপন করিবার পর স্থাধীনভাবে অন্ধিত রেখার দারা যুক্ত করা হইল। $x=-\pi$ হইতে $x=2\pi$ পর্যন্ত লেখ পরপৃষ্ঠার দেখান হইরাছে।

জান্তব্যঃ এই লেখটিও কতকগুলি বিচ্ছিন্ন অংশের সমষ্টি এবং x=0 বা π -এর গুণিতক হইলে অসম্ভতি দেখা যায়। y-এর মান কথনও ± 1 -এর অম্বর্ধতী হইবে না; ইহা সর্বদা '1' হইতে বৃহত্তর বা -1 অপেক্ষা ক্ষুত্তর। x=0 বা $n\pi$, এই রেখাগুলি অসীম স্পর্নক। x=0 এবং $x=2\pi$ -এর মধ্যবর্তী অংশটি উভয় দিকে ক্রমাগত পুনর্কিত হইতে থাকিবে।

• 17'8. সেকাণ্টের লেখ (Graph of sec x বা secant-graph):

x এবং y (= $\sec x$)-এর মানের তালিকা প্রস্তুত করা হইল। (সেকাণ্টের তালিকা না পাওয়া গেলে কোসাইনের তালিকা হইতে ইহা গঠন করিতে



Cosecant-Graph

হইবে।) কোনেকাণ্টের লেথ-র অহরেপ স্কেলে বিন্তুলি স্থাপন করিয়া যুক্ত করিলে উদ্দিষ্ট লেথ পাওয়া যাঁইবে। পরবর্তী পৃষ্টায় $x=-\pi$ হইতে $x=2\pi$ পর্যন্ত লেথ দেখান হইয়াছে।

দ্রষ্টব্যঃ চিত্র হইতে স্পষ্টই দেখা যায় যে, কোনেকাণ্টের লেখকে 90° বামদিকে অপসারণ করিলে অবিকল সেকাণ্ট লেখ পাওয়া যায়।

ইহার কারণ $\cos e (90^\circ + x) = \sec x$. [17'4 অনুচ্ছেদের দ্রপ্তব্য লক্ষণীয়]

17'9. অস্থান্থ ত্রিকোণমিতিক রাশিমালার লেখ (Graphs of other Trigonometrical Expressions) :

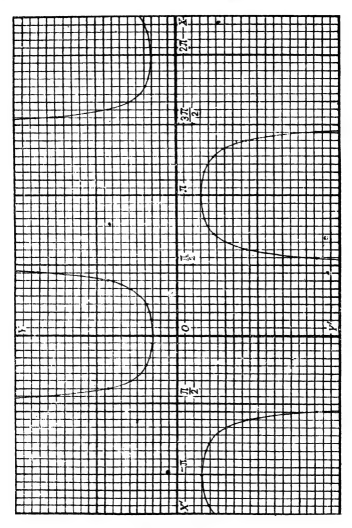
পূর্বোক্ত প্রণালীর অন্তরূপ প্রণালীতে অন্তান্ত ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকের লেখও অন্ধিত করা বায়। একটি উদাহরণ নিমে দেওয়া হইতেছে।

Ex. Draw the graph of $y = \sin x + \cos x$ between the range x = 0 to $x = 2\pi$, and find from the graph the values of x for which (i) y = 0, (ii) y is maximum, (iii) y is minimum. [U. P. 1934]

ষাচ্চাবিক কোসাইন এবং সাইনের তালিকা হইতে x-এর বিভিন্ন মান অন্থ্যায়ী $\sin x$ এবং $\cos x$ -এর মান পৃথক্ভাবে লিথিয়া যোগ করিলে y-এর মান পাওয়া যায়। অথবা $y=\sin x+\cos x=\sqrt{2}$ ($\sin x\,\cos \frac{1}{4}\pi+\cos x$ $\sin \frac{1}{4}\pi$) = $\sqrt{2}\,\sin \left(x+\frac{1}{4}\pi\right)$ ধরিয়া সাইনের তালিকা হইতে x-এর মান অন্থায়ী $\sin \left(x+\frac{1}{4}\pi\right)$ -এর মান নির্ণয় করা যায়, এবং পরে উহাকে $\sqrt{2}=1.414$ ছারা গুণ করিলে y-এর মান নির্ণীত হইবে।

x-এর মান 10° ব্যবধানে ধরিয়া x=0 হইতে $x=2\pi$ পর্যন্ত x এবং y-এর মানের তালিকা গঠন করা যায়। ইহাতে আমরা নিম্নলিখিত তালিকা পাই ঃ

x	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	*80°	90°	100°
y	1	1.12	1.27	1.37	1.41	1:41	1.37	1.52	1.12	1	-81
x	110°	120°	130°	140°	150°	16	0° 1	.70°	180°	190°	200°
y	•59	'37	'13	-:13	- 37	7 -	59 -	- '81	-1	-1.12	-1.52



Secant-Graph

x	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°
y	-1.37	-1.41	-1.41	-1:37	-1.54	-1.15	-1	81
x	290°	300°	810°	320°	330°	340°	350°	360°
y	29	-:37	13	.13	.37	.59	'81	1

এক্ষণে, OX-এর দিকে ক্ষ্ত বর্গের একটি বাছ 10° এবং OY-এর দিকে ক্ষুত্র বর্গের 10-টি বাছকে একক স্থাচিত করিয়া তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলিকে ছক-কাগজে স্থাপন করিবার পর স্বাধীনভাবে অন্ধিত রেথার দারা সংযুক্ত করিলেই লেখটি পাওয়া যাইবে (পর পৃষ্ঠায় দেখান হইয়াছে)।

লেখ্ হইতে ইহা স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় যে, (i) $x=135^\circ$ এবং 315° হইলে y=0. (ii) $x=45^\circ$ হইলে y বৃহত্তম, (iii) $x=225^\circ$ হইলে y ক্ষুদ্রতম।

17°10. সমীকরণের লৈখিক সমাধান (Graphical solution of equations):

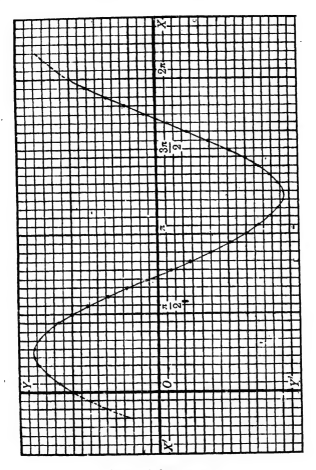
বীজীয় সমীকরণের ভাষ ৰিকোণমিতিক সমীকরণও লেখ-র সাহায্যে সমাধান করা যায়; বস্তুতঃ বহু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে [বিশেষতঃ যে সমস্ত ক্ষেত্রে সমাধান প্রমাণ কোণ (standard angle) নয়], দেখা যায় যে, একমাত্র লৈথিক পদ্ধতিই সমাধান করিবার পক্ষে স্বিধাজনক। এই পদ্ধতি নিম্নে তুইটি দৃষ্টাস্ত ঘারা দেখান হইতেছে:

Ex. 1. Solve graphically the equation $2 \sin^2 x = \cos 2x$, giving only those solutions of x which lie between $-\frac{1}{2}\pi$ and $\frac{\pi}{2}\pi$.

[C. U. 1938, '46, '48]

একেনে,
$$y = 2 \sin^3 x = (1 - \cos 2x)$$
,
এবং $y = \cos 2x$,

° এই তুইটি সমীকরণের লেখ অন্ধিত করিতে হইবে। প্রথমে আমরা যাভাবিক কোসাইনের তালিকার সাহাষ্যে $\frac{1}{2}\pi$ এবং $\frac{2}{2}\pi$ এর মধ্যবর্তী x-এর মান 10° বা 15° ব্যবধানে রাখিয়া x এবং y-এর অন্তর্মপ মানগুলির তালিকা উভয় লেখ-র ক্ষেত্রে পৃথকৃভাবে গঠন করিলাম।



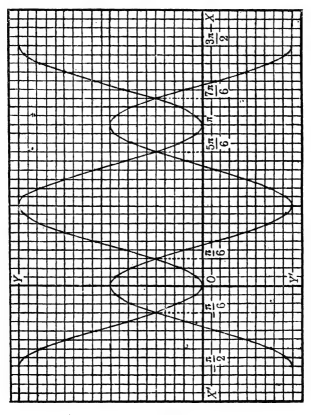
Graph of $\sin x + \cos x$

পূর্যবর্তী ক্ষেত্রগুলির স্থায় একই স্কেলের সাহায্যে (অর্থাৎ OX-এর দিকে ক্ষুত্র বর্গের একটি বাছ 10°-এর সমান এবং OY-এর দিকে ক্ষুত্র বর্গের 10টি বাছ এককের সমান কল্পনা করিয়া) আমরা উভয় ক্ষেত্রের তালিকাভুক্ত মানের

জনুরঞ্ধ বিন্দুগুণি একই ছক-কাগজে স্থাপন করিয়া ছুইটি লেখ অন্ধিত করিলাম (নিমে দেখান হইয়াছে)।

দেখা যাইতেছে যে, লেখ ছইটি যে সকল বিন্দৃতে ছেদ করিতেছে তাহাদের $\bar{\phi} = -\frac{1}{6}\pi$, $\frac{1}{6}\pi$, $\frac{2}{6}\pi$.

অতএব, $2\sin^2 x = \cos 2x$ সমীকরণটি সত্য হয়, যথন $x = -\frac{1}{6}\pi$, $\frac{1}{6}\pi$, $\frac{1}{6}\pi$ এবং এইগুলিই $-\frac{1}{2}\pi$ এবং $\frac{1}{6}\pi$ এর মধাবর্তী x-এর সমাধান।



Graphical solution of $2 \sin^2 x = \cos 2x$.

Ex. 2. Solve graphically the equation $\tan x = 2x$ between x = 0and $x = \frac{1}{2}\pi$. [C. U. 1939]

এক্ষেত্রে x-এর পরিমাপ রেডিয়ানে গণ্য করা হইল।

আমরা প্রথমে y = 2x

এবং $y = \tan x$ ··· (2)

এই তুইটি সমীকরণের তুইটি লেখ অন্ধন করি।

x=0 এবং $x=\frac{1}{2}\pi$ -এর মধ্যবর্তী x এবং y-এর অনুরূপ মানের তালিকা গঠন করা হইল।

(1)-এর ক্ষেত্রে :

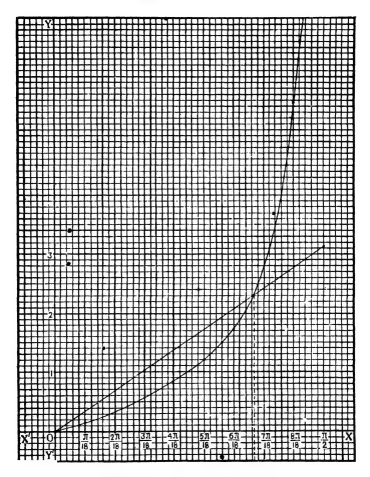
ঞ (রেডিয়ানে)	0	# 6	$\frac{\pi}{3}$	π 2
y (অৰ্থাং 2x) (আহ্বিক মান)	0	1.05	2.10	3.12

(2)-এর কেত্রে ঃ

ঞ (ব্লেডিয়ানে)	0	# 18	$\frac{2\pi}{18}$	3π 18	$\frac{4\pi}{18}$	5π 18	6π 18	$\frac{7\pi}{18}$	8# 18	π 2
y (অর্থাং tan x) (আধিক মান)	0	·1 8	.36	•57	*84	1.19	1.73	2.75	5.67	00

OX-এর দিকে 5টি ক্ষুন্ত বাহুকে $\frac{\pi}{18}$ রেডিয়ান এবং OY-এর দিকে 10টি ক্ষুদ্র বাহু একক ধরিয়া আমরা উভয় সমীকরণের তালিকাভুক্ত বিলুগুলি একই ছক-কাগজে স্থাপন করিলাম। এই সকল বিন্দুগুলি যোগ করিলে আমরা x=0এবং 🕍 ত্র মধ্যে ছুইটি লেখ পাইর । (সংলগ্ন চিত্র ভ্রম্ভব্য)

আমরা দেখিতে পাই যে, লেখ ছুইটি x=0 বিন্দুতে এবং যাহার 🐓 ক্ষুদ্র বর্গের ৪৪'5 বাছর সমান সেইরূপ আর একটি বিন্দুতে পরম্পর ছেদ করে 33'5 বাহু আমাদের কল্পিত এককে প্রায় $\frac{38'5}{5} imes \frac{\pi}{18}$ বা 1'17 রেডিয়ান।



Graphical solution of tan x = 2x.

অতএব, 0 এবং $\frac{1}{2}\pi$ -এর মধ্যবর্তী x-এর যে সমন্ত মান $\tan x = 2x$ সমীকরণটির পক্ষে সম্ভব, তাহা যথাক্রমে x=0 ও 1 17; এই তুইটিই উপরোক্ত সমীকরণের সমাধান।

Examples XVII

- 1. Draw the graphs of
 - (i) $\sin 3x$ between $x = 0^{\circ}$ to $x = 180^{\circ}$.
 - (ii) $\tan \frac{3}{2}x$ between $x = -\frac{1}{2}\pi$ to $x = \pi$.
 - (iii) $\sin \theta \cos \theta$ between $\theta = -\pi$ to $\theta = +\pi$
 - (iv) $\frac{1}{\cos^2 \theta \sin^2 \theta}$ between $\theta = -\frac{\pi}{2}$ to $+\frac{\pi}{2}$.
 - (v) $\cos (\pi \sin x)$ between x = 0 to $x = \frac{1}{2}\pi$.
 - (vi) $\sin \theta \sqrt{3} \cos \theta$ between $\theta = 0$ to $\theta = \pi$.
 - (vii) $\frac{1}{2}$ cosec $\frac{1}{2}x$ between x=0 to $x=2\pi$.
- **2.**(i) Trace the changes in the sign of $\cos \theta \sin \theta$ as θ changes from 0° to 360° . Verify your conclusions by a graph.
- (ii) Trace the changes in sign and magnitude of $2 \sin \theta \sin 2\theta$.

 [B. H. U. 1931]
- 3. Draw the graph of $y = \sin(x + \frac{1}{2}\pi)$ between the limits $x = -\pi$ and $x = +\pi$.
- 4. Draw the graphs of $\sin \theta$ and $\cos \theta$ between $\theta = 0$ and $\theta = \pi$. Find the points where the graphs intersect.

[C. U. 1936, '46]

5. Construct the graphs of $\tan x$ and $\cos x$ between 0 and $\frac{1}{2}\pi$ for x, making a tabulation of the values of y dividing the interval into 9 equal parts.

If $\tan x = \cos x$, find approximately the value of x from the above two graphs. [C U. 1943]

6. Obtain graphically a solution of the equation $\tan x = 1$, between x = 0 and $x = \frac{1}{2}\pi$. [C. U. 1937]

[Draw the graphs of $y = \tan x$ and y = 1]

- 7. Draw the graph of $\cos x \sin 2x$ for values of x lying between 0° and 90°, and hence obtain the least value of $\cos x \sin 2x$ in this range.
 - 8. Solve graphically the equations:
 - (i) $x \tan x = 0$, between x = 0 and $x = \frac{1}{2}\pi$. [C. U. 1945]

(ii) $5 \sin \theta + 2 \cos \theta = 5$, between $\theta = 0^{\circ}$ and $\theta = 270^{\circ}$.

[Draw the graphs of y=5 sin $\theta+2\cos\theta$ and y=5 and find the common points.]

- (iii) cot θ tan θ = 2, between θ = 0 and θ = π . [C. U. 1949]
- (iv) cosec $x = \cot x + \sqrt{3}$, between x = 0 and $x = \pi$.
- (v) $\cos x = \sin 2x + \frac{1}{2}$, between $x = -\frac{1}{2}\pi$ and $x = +\frac{1}{2}\pi$.
- (vi) $5 \tan x = 2x$, between 0 and 2π .
- (vii) $2 \sin x + x 3 = 0$,
- (viii) $x^2 = \cos x$.
- (ix) $x = \cos^2 x$.

[Draw the graphs of $y = \cos 2x$ and y = 2x - 1.]

- 9. Represent by a graph the displacement given by $s=2 \sin t + \sin 3t$.
- 10. Show graphically that the equation $2 \sin x + \cos 2x = \frac{1}{2}x$ has only three real roots.
 - 11. Sketch the graphs:

y=x, $y=\sin x$, $y=\tan x$, in $(-\frac{1}{2}\pi,\frac{1}{2}\pi)$. From the nature of graphs near the origin, can you suggest any relation among them at the origin? [C. U. 1952]

ANSWERS

4. $\theta = \frac{1}{4}\pi$. 5. $x = 38^{\circ} 10'$ nearly. 6. $\frac{1}{4}\pi$. 7. - 37 nearly.

8. (i) x=0. (ii) $46^{\circ} 25'$ (nearly) and 90° . (iii) $22\frac{1}{2}^{\circ}$ and $112\frac{1}{2}^{\circ}$.

(iv) $\frac{2}{3}\pi$. (v) 14° nearly. (vi) 1.19, 2.72, 4.92.

(vii) 1.16, 3.28, 4.95. (viii) ±.82. (ix) .64.

वरोपम वाधारा

পরিশিষ্ট (APPENDIX)

Sec. A—অপন্য়ন (Elimination)

18'1. কোন কোন ক্লেভে ক্ষেক্টি নির্দিষ্ট সমীকরণ হইতে ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকের অপনয়ন খুবই প্রয়োজন হইয়া পড়ে। এই সম্পর্কে কোন বাধাধরা নিয়ম নাই; সমীকরণের রূপ হইতেই তাহা অন্থমান করিতে হইবে এবং বীজগণিতের সাধারণ কোশল ও নিকোণমিতির স্ত্রাবলীও এই সঙ্গে প্রয়োগ করিতে হইবে।

নিম্নলিথিত উদাহরণগুলিতে অপনয়নের কয়েকটি বিশিষ্ট কোশলের প্রয়োগ দেখান হইয়াচে।

Ex. 1. Eliminate \theta between the equations

$$a \cos \theta + b \sin \theta + c = 0$$

 $a' \cos \theta + b' \sin \theta + c' = 0$

 $a \cos \theta + b \sin \theta + c = 0.$

বজ্ঞগন প্রণালীর সাহায্যে প্রদত্ত সমীকরণ ঘুইটি হইতে আমরা লিখিতে পারি

$$\frac{\cos\theta}{bc'-b'c} = \frac{\sin\theta}{ca'-c'a} = \frac{1}{ab'-a'b}.$$

$$\therefore \quad \cos \theta = \frac{bc' - b'c}{ab' - a'b} \quad \text{agr} \quad \sin \theta = \frac{ca' - c'a}{ab' - a'b}.$$

উভয়কে বর্গ করিয়া যোগ করিলে,

$$(bc'-b'c)^2+(ca'-c'a)^2=(ab'-a'b)^2.$$

Ex. 2. Eliminate 0 from the equations

 $x \sin \theta + y \cos \theta = 2a \sin 2\theta$

 $x \cos \theta - y \sin \theta = a \cos 2\theta$.

উপরোক্ত সমীকরণ তৃইটিকে x এবং y-এর সহ-সমীকরণ হিসাবে সমাধান ুকরিলে, ইহা দেখা যায় যে,

$$x = a(\cos 2\theta \cos \theta + 2 \sin 2\theta \sin \theta)$$

 $= a[\cos (2\theta - \theta) + \sin 2\theta \sin \theta]$

 $= a[\cos \theta + 2\sin^2\theta \cos \theta]$

্থাবং
$$y = a(2 \sin 2\theta \cos \theta - \cos 2\theta \sin \theta)$$

= $a(\sin \theta + \sin 2\theta \cos \theta) = a(\sin \theta + 2 \sin \theta \cos^2 \theta)$.

$$\therefore x + y = a(\sin \theta + \cos \theta)(1 + 2\sin \theta \cos \theta).$$
$$= a(\sin \theta + \cos \theta)(\sin \theta + \cos \theta)^2 = a(\cos \theta + \sin \theta)^3.$$

অহুরপভাবে, প্রমাণ করা যায় যে,

$$x - y = a(\cos \theta - \sin \theta)(1 - 2 \sin \theta \cos \theta)$$
$$= a(\cos \theta - \sin \theta)^{3}.$$

$$\therefore a^{\frac{1}{3}}(\cos\theta + \sin\theta) = (x+y)^{\frac{1}{3}} \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$a^{\frac{1}{3}}(\cos \theta - \sin \theta) = (x - y)^{\frac{1}{3}} \qquad \cdots \qquad (ii)$$

অতএব, উভয় পক্ষকে বর্গ করিবা যোগ করিলে,

$$(x+y)^{\frac{2}{3}} + (x-y)^{\frac{2}{3}} = 2a^{\frac{2}{3}}$$

Ex. 3. Eliminate x and y from the equations

$$a \sin^2 x + b \cos^2 x = c$$
$$b \sin^2 y + a \cos^2 y = d,$$

 $a \tan x = b \tan y$.

প্রথম সমীকরণ হইতে.

$$a \sin^2 x + b \cos^2 x = c(\sin^2 x + \cos^2 x)$$

$$(a-c) \sin^2 x = (c-b) \cos^2 x$$
. $\tan^2 x = \frac{c-b}{a-c}$

দ্বিতীয় সমীকরণ হইতে আমরা লিখিতে পারি যে,

$$b \sin^2 y + a \cos^2 y = d (\sin^2 y + \cos^2 y)$$
. $\tan^2 y = \frac{d - a}{b - d}$

ত্তীয় সমীকরণ হইতে, $a^2 an^2 x = b^2 an^2 y$

$$a^2(c-b) = b^2(d-a)$$

অতঃপর, সরল করিয়া আমরা নিম্নলিখিত অভেদটি পাই:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} + \frac{1}{d}$$

উচ্চ-মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি

Examples XVIII

Eliminate θ from the following pair of equations:

1.
$$\cot \theta (1 + \sin \theta) = 4a$$

 $\cot \theta (1 - \sin \theta) = 4b$.

3.
$$x = \tan \theta + \tan 2\theta$$

 $y = \cot \theta + \cot 2\theta$

5.
$$x = \sin \theta + \cos \theta \sin 2\theta$$

 $y = \cos \theta + \sin \theta \sin 2\theta$.

7.
$$x = 3 \sin \theta - \sin 3\theta$$

 $y = \cos 3\theta + 3 \cos \theta$

9.
$$x \sin \theta - y \cos \theta = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 10. $\frac{x}{a} = \cos \theta + \cos 2\theta$

$$\frac{\cos^2\theta}{a^2} + \frac{\sin^2\theta}{b^2} = \frac{1}{x^2 + y^2}.$$

11.
$$\frac{ax}{\cos \theta} - \frac{by}{\sin \theta} = a^2 - b^2$$
$$\frac{ax \sin \theta}{\cos^2 \theta} + \frac{by \cos \theta}{\sin^2 \theta} = 0.$$

12.
$$\frac{x}{a}\cos\theta - \frac{y}{b}\sin\theta = \cos 2\theta$$

 $\frac{x}{a}\sin\theta + \frac{y}{b}\cos\theta = 2\sin 2\theta.$

13.
$$x = \csc \theta - \sin \theta$$

 $y = \sec \theta - \cos \theta$.

15.
$$\frac{x}{a}\cos\theta + \frac{y}{b}\sin\theta = 1$$

 $x \sin \theta - y \cos \theta = (a^2 \sin^2 \theta + b^2 \cos^2 \theta)^{\frac{1}{2}}.$

17.
$$\tan \theta + \tan \phi = a$$
, $\cot \theta + \cot \phi = b$, $\theta + \phi = a$.

 $\sin \theta + \sin \phi = x$, $\cos \theta + \cos \phi = y$, $\theta - \phi = a$.

18.
$$a \sin^2 \theta + b \cos^2 \theta = a \cos^2 \phi + b \sin^2 \phi = 1$$
, $a \tan \theta = b \tan \phi$.

Eliminate θ and ϕ from the following equations (Ex. 16-19):

2.
$$x = a \cos \theta + b \cos 2\theta$$

 $y = a \sin \theta + b \sin 2\theta$.

4.
$$a \sin \theta + b \cos \theta = 1$$

 $a \csc \theta - b \sec \theta = 1$.

6.
$$x + a = a (2 \cos \theta - \cos 2\theta)$$

 $y = a (2 \sin \theta - \sin 2\theta)$.

8.
$$x = \cot \theta + \tan \theta$$

 $y = \sec \theta - \cos \theta$.

10.
$$\frac{x}{a} = \cos \theta + \cos 2\theta$$

$$\frac{y}{b} = \sin \theta + \sin 2\theta.$$

14. $\sin \theta + \cos \theta = a$ $\sin^3\theta + \cos^3\theta = b$

- $\sin \theta + \sin \phi = a$, $\cos \theta + \cos \phi = b$, $\sin 2\theta + \sin 2\phi = 2c$.
- If (a+b) tan $(\theta-\phi)=(a-b)$ tan $(\theta+\phi)$ and 20. $a \cos 2\phi + b \cos 2\theta = c$, show that $a^2 - b^2 + c^2 = 2ac \cos 2\phi$.

ANSWERS

1.
$$(a^2-b^2)^2=ab$$
.

2.
$$a^{2}\{(x+b)^{2}+y^{2}\}=(x^{2}+y^{2}-b^{2})^{2}$$
.

3.
$$(x+3y)^2 = xy^2(x+2y)$$
.

4.
$$a^2+b^2=1+b^{\frac{2}{3}}-b^{\frac{4}{3}}$$
.

5.
$$(x+y)^{\frac{3}{3}}+(x-y)^{\frac{2}{3}}=2$$

5.
$$(x+y)^{\frac{2}{3}} + (x-y)^{\frac{2}{3}} = 2$$
. 6. $(x^2+y^2+2ax)^2 = 4a^2(x^2+y^2)$.

7.
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 4^{\frac{5}{3}}$$

7.
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 4^{\frac{2}{3}}$$
. 8. $x^{\frac{4}{3}}y^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}}y^{\frac{4}{3}} = 1$. 9. $x^{2} + y^{2} = 1$.

10.
$$\frac{2x}{a} = \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right) \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 3\right)$$

11.
$$(ax)^{\frac{2}{3}} + (by)^{\frac{2}{3}} = (a^2 - b^2)^{\frac{2}{3}}$$
.

12.
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^{\frac{3}{3}} + \left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}\right)^{\frac{3}{3}} = 2.$$

13.
$$x^{\frac{3}{3}}y^{\frac{3}{3}}(x^{\frac{3}{3}}+y^{\frac{3}{3}})=1.$$

14.
$$3a-2b=a^3$$

$$a + \frac{y^2}{a} = a + \frac{y^2}{a}$$

14.
$$3a-2b=a^3$$
. **15.** $\frac{x^2+y^2}{a+b}=a+b$. **16.** $x^2+y^2-2\cos a=2$.

17.
$$ab = (b-a) \tan a$$
.

17.
$$ab = (b-a) \tan a$$
. 18. $a+b=2ab$. 19. $(ab-c)(a^2+b^2)=2ab$.

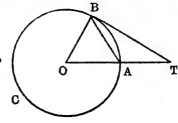
Sec. B

কোন্ত ধনাত্মক সূক্ষাকোণের রত্তীয়মান ৪ হইলে প্রমাণ করিতে ছইবে যে, $\sin \theta < \theta < \tan \theta$.

মনে করি. ABC একটি O-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্ত এবং দ ইহার ব্যাসার্ধ। মনে করি, ∠AOB = θ রেডিয়ান।

B বিন্দতে BT প্পৰ্শক টানিলে ইহা OA-এর বর্ধিতাংশকে T বিন্দুতে ছেদ করে। \therefore BT = $r \tan \theta$.

উপরন্ত, আমরা জানি যে, একটি[®] **~**ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বুত্তের কোন অংশ যদি কেল্রে θ কোণ উৎপন্ন করে. তাহা হইলে এই বুত্তাংশটির ক্ষেত্রফল $\frac{1}{3}r^2\theta$.

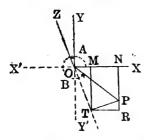


চিত্র হইতে ইহা স্পষ্টই বুঝা ষায় যে, $\triangle OAB < OAB$ বৃত্তাংশ $< \triangle OBT$. $\therefore \frac{1}{2}r^2 \sin \theta < \frac{1}{2}r^2 \theta < \frac{1}{2}r.r \tan \theta$. অর্থাৎ $\sin \theta < \theta < \tan \theta$.

Sec. C

1. A এবং B-এর বে-কোন মান হইলে $\sin{(A+B)}$ এবং $\cos{(A+B)}$ -এর সংশ্লিষ্ট সূত্রের প্রমাণঃ—

 $6^{\circ}1$ -অনুচ্ছেদে Λ , B এবং A+B সুন্মকোণ কল্পনা করিয়া $\sin{(A+B)}$



এবং eos (A+B)-এর সংশ্লিষ্ট স্থেরের জ্যামিতিক প্রমাণ দেওয়া হইয়াছে। আমরা এখন উহা আরও ব্যাপকভাবে প্রমাণ করিব। একটি রেখা OX হইতে আবর্তন আরম্ভ করিয়া $\angle XOZ = A$, এবং আরও আবর্তন করিয়া $\angle ZOP = B$ উৎপন্ন করে; অত্এব, উৎপন্ন সমগ্র কোণ (A+B)-এর সমান। আবর্তনকারী সরলবেধার শেষ অবস্থানের

উপর যে-কোন বিন্দু P হইতে OX এবং OZ-এর উপর (প্রয়োজনবোধে বর্ধিত করিয়া) যথাক্রমে PN এবং PT লম্ব অন্ধিত করা হইল এবং T বিন্দু হইতে TM এবং TB যথাক্রমে OX এবং PN-এর উপর (প্রয়োজনবোধে বর্ধিত করিয়া) লম্ব অন্ধিত করা হইল।

উপরের চিত্রে \angle POT = B – 180° এবং যেহেতৃ PN এবং PT যথাক্রমে OX এবং OZ-এর উপর লম্ব, অতএব

$$\angle TPR = \angle TON = 180^{\circ} - \angle XOZ = 180^{\circ} - A.$$

NOP ত্রিভূজ হইতে $\sin{(A+B)}$ এবং $\cos{(A+B)}$ এর আলোচনাকালে লক্ষ্য করিতে হইবে যে, PN ঋনাত্মক এবং ON ও OP ধনাত্মক ।

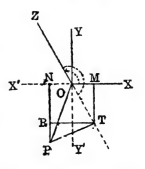
যদি আমরা OTM, PTR এবং OPT ত্রিভূজগুলির মাত্র ধনাত্মক মানগুলি কল্পনা করি, তাহা হইলে উপযুক্ত চিহ্নসহ PN-কে -(TM-PR) এবং ON-কে OM +TR-এর সমান লেখা যায়। একণে চিত্র হইতে,

$$\sin (A + B) \cdot \cdot \frac{PN}{OP} \cdot \frac{TM - PR}{OP}$$

2. sin (A - B) এবং cos (A - B)-এর আরও ব্যাপক প্রমাণ (6'2 অহচ্ছেদের সামান্তীকরণ):—

এঁকেত্রে XOZ কোণের ঘড়ির কাঁটার গতির বিপরীতাভিম্থী পরিমাপ A,

এবং ZOP কোণের ঘড়ির কাঁটার গতির অভিনুখী পরিমাপ B; স্বতরাং ঘড়ির কাঁটার গতির বিপরীতাভিমুখী পরিমাপ লইলে XOP-এর মান A – B; P হইতে PN এবং PT বথাক্রমে OX এবং OZ (চিত্রে বর্ধিতাংশের) এর উপর লম্ব; T হইতে TM এবং TB বথাক্রমে OX এবং PN-এর উপর লম্ব টানা হইরাছে। বর্তমান চিত্রে TOM এবং POT কোণছারের পরিমাপ বথাক্রমে 180° – A এবং B – 180° এবং PNOT



বৃত্তস্থ চতুৰ্ভূজ বলিয়া (\angle N এবং \angle T সমকোণ) \angle RPT = \angle TOM = 180° - A (পরিমাপে)।

একণে, NOP জিভুজের সাহাব্যে $\sin{(A-B)}$ এবং $\cos{(A-B)}$ -এর পরিমাপ জালোচনা করিতে হইলে PN এবং ON-এর চিহ্ন ঋণাত্মক ধরিতে হইবে।

অভএব,
$$\sin{(A-B)} = \frac{PN}{OP} = -\frac{MT + PR}{OP}$$
 (MT, PR ইত্যাদির

ক্বেল্মাত্র মান গণ্য করিয়া)

$$= -\frac{MT}{OT} \cdot \frac{OT}{OP} - \frac{PR}{PT} \cdot \frac{PT}{OP}$$

$$= -\sin{TOM} \cos{POT} - \cos{RPT} \sin{POT}$$

$$= -\sin{(180^\circ - A)} \cos{(B - 180^\circ)}$$

$$- \cos{(180^\circ - A)} \sin{(B - 180^\circ)}$$

$$= -\sin{A} (-\cos{B}) - (-\cos{A})(-\sin{B})$$

$$= \sin{A} \cos{B} - \cos{A} \sin{B}.$$

অক্তরপভাবে, $\cos{(A - B)} = \frac{ON}{OP}$ [ON-এর উপযুক্ত চিহু ধরিলে]

$$= -\frac{RT - OM}{OP}$$
 [RT, OM ইত্যাদির কেবলমাত্র আছিক পরিমাপ ধরিয়া]

$$= -\frac{RT}{PT} \cdot \frac{PT}{OP} + \frac{OM}{OT} \cdot \frac{OT}{OP}$$

$$= -\sin{RPT} \sin{POT}$$

$$+ \cos{TOM} \cos{POT}$$

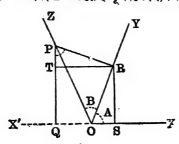
$$= -\sin{(180^\circ - A)} \sin{(B - 180^\circ)}$$

$$+ \cos{(180^\circ - A)} \cos{(B - 180^\circ)}$$

$$= -\sin{A} (-\sin{B}) + (-\cos{A})(-\cos{B})$$

3. $\sin{(A \pm B)}, \cos{(A \pm B)}$ -র ক্রের্কিট বিশেষ ক্ষেত্র। প্রথম ক্ষেত্র: A এবং B উভয়েই সুক্ষাকোণ, কিন্তু $A+B>90^\circ$.

= cos A cos B + sin A sin B.



-অঙ্কন 6:1 অমুচ্ছেদের অন্তর্ত্ব ; এক্ষেত্রে অঙ্কিত লম্বের পাদবিন্দু Q, XO-র বর্ধিতাংশের উপর পড়িবে।

$$\angle TPR = 90^{\circ} - \angle TRP = \angle TRO = \angle ROS = A.$$

$$\sin (A + B) = \sin XOP = \frac{PQ}{OP} = \frac{QT + PT}{OP} = \frac{RS + PT}{OP}$$
$$= \frac{RS}{OR} \cdot \frac{OR}{OP} + \frac{PT}{PR} \cdot \frac{PR}{OP}$$

= sin A cos B + cos TPR sin B

= sin A cos B + cos A sin B.

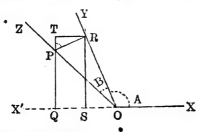
$$\cos{(A+B)}=\cos{\mathrm{XOP}}=-rac{\mathrm{OQ}}{\mathrm{OP}}$$
 [OQ -র কেবলমাত্র আঙ্কিক মান ধরা হইয়াছে]

$$=-\frac{\mathrm{SQ}-\mathrm{SO}}{\mathrm{OP}}=\frac{\mathrm{OS}}{\mathrm{OP}}-\frac{\mathrm{SQ}}{\mathrm{OP}}=\frac{\mathrm{OS}}{\mathrm{OP}}-\frac{\mathrm{TR}}{\mathrm{OP}}$$

= cos A cos B - sin TPR sin B

= cos A cos B - sin A sin B.

দ্বিতীয় ক্ষেত্র : A স্থূলকোণ, B সূক্ষাকোণ, কিন্তু $A+B < 180^\circ$



অঙ্কন 6'1 অহুচেছ্দের অনুরূপ।

$$\therefore$$
 sin TPR = sin A, cos TPR = $-\cos A$.

$$\sin (A + B) = \sin XOP = \frac{PQ}{OP} = \frac{QT - TP}{OP} = \frac{RS - PT}{OP} = \frac{RS}{OP} - \frac{PT}{OP}$$

$$= \frac{RS}{OR} \cdot \frac{OR}{OP} - \frac{PT}{PR} \cdot \frac{PR}{OP}$$

= sin A cos B - cos TPR.sin B.

 $= \sin A \cos B + \cos A \sin B$.

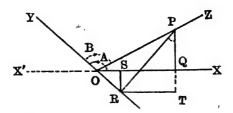
$$\cos{(A+B)} = \cos{XOP} = -\frac{OQ}{OP}$$
 [OQ -র কেবলমাত্র আছিক পরিমাপ লইয়া]
$$= -\frac{OS + SQ}{OP} = -\frac{OS}{OP} - \frac{SQ}{OP} = -\frac{OS}{OP} - \frac{TR}{OP}$$

$$= -\frac{OS}{OR} \cdot \frac{OR}{OP} - \frac{TR}{PR} \cdot \frac{PR}{OP}$$

$$= \cos{A} \cos{B} - \sin{TPR} \sin{B}$$

ভৃতীয় ক্ষেত্রঃ A এবং B উভয়েই স্থলকোণ, কিন্তু A – B সূক্ষা-কোণ।

= cos A cos B - sin A sin B.



অঙ্কন 6'2 অফচ্ছেদের অহ্বরূপ।

থাকৈবে
$$\angle TPR = \angle ROS = 180^{\circ} - A$$
.

 $\sin (A - B) = \sin POQ = \frac{PQ}{OP} = \frac{PT - RS}{OP} = \frac{PT}{OP} - \frac{RS}{OP}$
 $= \frac{PT \cdot PR}{PR \cdot OP} - \frac{RS \cdot OR}{OR \cdot OP}$
 $= \cos TPR \sin POR - \sin ROS \cos POR$
 $= \cos (180^{\circ} - A) \sin (180^{\circ} - B)$
 $- \sin (180^{\circ} - A)' \cos (180^{\circ} - B)$
 $= - \cos A \sin B - \sin A (- \cos B)$
 $= \sin A \cos B - \cos A \sin B$.

•
$$\cos (A - B) = \cos POQ = \frac{OQ}{OP} = \frac{OS + SQ}{OP} = \frac{OS}{OP} + \frac{RT}{OP}$$

$$= \frac{OS}{OR} \cdot \frac{OR}{OP} + \frac{RT}{PR} \cdot \frac{PR}{OP}$$

$$= \cos ROS \cos POR + \sin TPR \sin POR$$

$$= \cos (180^{\circ} - A) \cos (180^{\circ} - B)$$

$$+ \sin (180^{\circ} - A) \sin (180^{\circ} - B)$$

$$= (-\cos A) (-\cos B) + \sin A \sin B$$

$$= \cos A \cos B + \sin A \sin B.$$

জ্ঞপ্তব্য। অন্তান্ত বিশিষ্ট ক্ষেত্রেও উপরোক্ত চারিটি স্থ্র প্রমাণ করা যায়। উহাদের অন্ধন ও প্রমাণের পদ্ধতি অন্তচ্চেদ 6:1 ও 6:2-র অন্থরূপ।

Sec. D অনুচেছদ 13°10-র অনুসিক্রান্ত

অন্নতেন্দ্ৰ 13.2, 13.3, 13.4 এর স্ত্তেগুলিকে ষথাক্রমে (I), (II) ও (III) দ্বারা স্টিত করা হইল। অন্নতেন্দ্ৰ 13.10-তে দেখানো হইরাছে যে (III) নং স্ত্র হইতে (II) নং স্ত্র পাওরা যায়। এক্ষণে আমরা দেখাইব যে, কোন একটি হইতে অপর তুইটি স্ত্র প্রমাণ করা যায়।

(III) নং সূত্রের ছারা (I) নং সূত্রের প্রমাণঃ

অমু: 13'4-র দ্বিতীয় স্ত্র হইতে b-র মান যদি প্রথম স্ত্রে বদানো যায়, তাহা হইলে

$$a = (c \cos A + a \cos C) \cos C + c \cos B$$

$$\therefore a(1 - \cos^2 C) = c(\cos A \cos C + \cos B)$$

$$= c\{\cos A \cos C - \cos (A + C)\}$$

$$[\therefore A + B + C = \pi]$$

 $=c \sin A \sin C$.

 $\therefore \quad a \sin^2 C = c \sin A \sin C.$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$$

অহুরপভাবে, c-র মান প্রথম স্ত্তে বদাইলে প্রমাণ করা যায় যে,

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$$

অতএব,
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
.

(I) নং সূত্রের ছারা (II) ও (III) নং সূত্রের প্রমাণ :

(i) মলে করি,
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = k$$
.

অতএব,
$$a=k \sin A$$
, $b=k \sin B$, $c=k \sin C$.

$$\frac{b^{2} + c^{2} - a^{2}}{2bc} = \frac{k^{2}(\sin^{2}B + \sin^{2}C - \sin^{2}A)}{k^{2} \cdot 2 \sin B \sin C}$$

$$=\frac{\sin^2 B + \sin (C + A) \sin (C - A)}{2 \sin B \sin C}$$

$$\frac{\sin B \{\sin B + \sin (C - A)\}}{2 \sin B \sin C}$$

$$[\because \sin (C + A) = \sin (\pi - B) = \sin B]$$

$$=\frac{\sin \frac{B\{\sin (C+A)+\sin (C-A)\}}{2\sin B\sin C}}$$

$$\frac{2 \sin B \sin C \cos A}{2 \sin B \sin C} = \cos A.$$

(ii)
$$b \cos C + c \cos B = k(\sin B \cos C + \sin C \cos B)$$

= $k \sin (B + C) = k \sin A$ [: A + B + C = π]
= a .

(II) নং সূত্র হইতে (I) নং ও (III) নং সূত্রের প্রমাণ ঃ

(i)
$$\sin^2 A = 1 - \cos^2 A$$

$$= 1 - \left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}\right)^2 = \frac{4b^2c^2 - (b^2 + c^2 - a^2)^2}{4b^2c^2}$$

$$= \frac{(2bc + b^2 + c^2 - a^2)(2bc - b^2 - c^2 + a^2)}{4b^2c^2}$$

$$= \frac{(a + b + c)(b + c - a)(c + a - b)(a + b - c)}{4b^2c^2}$$

$$= \frac{k}{4b^2c^2} \quad [\ \forall \exists \ | \ \overline{\xi \xi \theta} \] \quad \therefore \quad \frac{\sin^2 A}{a^2} = \frac{k}{4a^2b^3c^2}$$

• অমুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় যে.

$$\frac{\sin^2 \mathbf{B}}{b^2} = \frac{k}{4a^2b^2c^2}, \quad \text{add}, \quad \frac{\sin^2 \mathbf{C}}{c^2} = \frac{k}{4a^2b^2c^2}.$$

$$\therefore \frac{\sin^2 A}{a^2} = \frac{\sin^2 B}{b^2} = \frac{\sin^2 C}{c^2}.$$

মৃত্যাং
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$
.

(ii) অনুচ্ছেদ-এর দিতীয় ও তৃতীয় সূত্র যোগ করিলে

$$b^2 + c^2 = b^2 + c^2 + 2a^2 - 2ca \cos B - 2ab \cos C$$

$$2a^2 = 2ca \cos B + 2ab \cos C$$

$$41 \qquad a = c \cos B + b \cos C.$$

BOARD OF SECONDARY EDUCATION, WEST BENGAL

Higher Secondary Examination Papers

1960

- 1. (a) Prove that the radian is a constant angle. Find its value in degrees, minutes etc. $[\pi = \frac{3}{4}]$
- (b) The angles of a triangle are in Arithmetical Progression and the number of degrees in the least is to the number of radians in the greatest as 60 to π . Find the angles in degrees.
 - 2. (a) If A, B, A + B are all acute angles, prove (geometrically) that $\cos (A + B) = \cos A \cos B \sin A \sin B$.
 - (b) Find the value of

$$\sin^2 60^\circ + \cos^2 150^\circ + \tan^2 120^\circ + \cos 180^\circ - \tan 135^\circ$$
.

- 3. (a) Find the values of θ between 0° and 360° which satisfy the equation $2\sin^2\theta + 3\cos\theta = 0$.
 - (b) If $A+B=90^{\circ}$, prove that

$$\frac{\cos 2B - \cos 2A}{\sin 2A} = \tan A - \tan B.$$

- 4. (a) In a triangle ABC, prove that $a = b \cos C + c \cos B$.
- (b) In a triangle, the angles are to one another as 1:2:3; prove that the corresponding sides are as $1:\sqrt{3}:2$.
- 5. Two vertical pillars, the height of one of which is double that of the other, are at a distance of 150 ft. from each other. At a point between the pillars and on the line joining their feet the angular elevations of the tops of the taller and the shorter pillar are found to be 60° and 30° respectively. Find the heights of the pillars and the position of the point.
- 6. Draw the graph of sin x between the values $x = -\pi$ and $x = \pi$ and find, from the graph, the value of sin 120°.

1960 (Compartmental)

- 1. (a) The difference between the two acute angles of a right-angled triangle is $\frac{2}{\pi}$ radians; express these angles in degrees.
- (b) If s is the length of the arc of a circle whose radius is r and θ is the radian measure of the angle at the centre, standing on the arc, prove that $\theta = s/r$.

2. (a) If A and B are both acute angles and A is greater than B, prove (geometrically) that

$$\sin (A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$$
.

(b) If sin $A=\frac{5}{5}$ and cos $B=\frac{12}{13}$, where A and B are soute angles, find the value of

$$\tan A - \tan B$$

1+ $\tan A \tan B$

- 3. (a) Find the values of θ between 0° and 360° which satisfy the equation $\sin^2\theta 2\cos\theta + \frac{1}{4} = 0$.
 - (b) If $A+B+C=180^{\circ}$, prove that $\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C.$
- 4. In a triangle ABC, prove that

(i)
$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$
, (ii) $a \cos \frac{B - C}{2} = (b + c) \sin \frac{A}{2}$.

- 5. The upper part of a straight tree broken over by the wind, but not completely separated, makes an angle of 30° with the fround, and the distance from the root to the point where the top of the tree touches the ground is 50 feet. What was the height of the tree?
- 6. Draw the graph of $\cos x$ between the values of $x = -\pi$ and $x = \pi$ and read of from the graph, the value of $\cos 150^\circ$.

1961

- 1. (a) The radius of a circle is 10 cm.; find the angle, in degrees and minutes, subtended at its centre by an arc 6 cm. in length. [$\pi = \frac{3}{4}$]
- (b) The angles of a triangle are in Arithmetical Progression. If the number of degrees in the greatest angle is the same as the number of grades in the least, find the angles in degrees.
 - 2. (a) If A, B and A B are positive acute angles, prove geometrically that $\sin (A B) = \sin A \cos B \cos A \sin B$.
 - (b) Find the value of $\sin 330^{\circ} + \tan 45^{\circ} 4 \sin^2 120^{\circ} + 3 \cos^2 135^{\circ} + \sec^2 180^{\circ}$.
 - 3. (a) Find the values of θ between θ ° and 360° which satisfy the equation $\sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta = 1$.
 - (b) If $A+B+C=180^\circ$, prove that $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C$.
 - 4. In a triangle ABC, prove that

(a)
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

(b) $a \sin (B-C) + b \sin (C-A) + c \sin (A-B) = 0$.

- 5. On a straight coast there are three objects A, B and C such that AB=BC=4 miles. A steamer approaches B in a line perpendicular to the coast and at a certain point AC is found to subtend an angle of 60° ; after sailing in the same direction for ten minutes, AC is found to subtend an angle of 120° ; find the rate at which the steamer is going.
- 6. Draw the graph of $\sin x$ between the values of $x=0^{\circ}$ and $x=360^{\circ}$ and read off from the graph, the value of $\sin 240^{\circ}$

1961 (Compartmental)

- 1. (a) Define a radian. Taking $\pi = 3$ 1416, show that a radian contains 206265 seconds approximately.
- (b) One angle of a triangle is 3x grades and another is 3x degrees, whilst the third is $\frac{\pi x}{75}$ radians; express them all in degrees.
- 2. (a) If A, B and A-B are all positive acute angles, prove geometrically that

$$\cos (A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$$
.

(b) Find the value of

$$\frac{2 \tan^2 30^{\circ}}{1 - \tan^2 30^{\circ}} + (\sec^2 45^{\circ} - \cot^2 45^{\circ}) - (\cos^2 60^{\circ} + \sin^2 120^{\circ}).$$

8. (a) Prove that

$$\cos 3A = 4\cos^3 A - 3\cos A.$$

- (b) If $A+B+C=180^\circ$, prove that $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \sin A \sin B \sin C.$
- 4. In a triangle ABC, prove
 - (a) $c = a \cos B + b \cos A$.
- (b) $(b-c)\cos\frac{A}{2} = a\sin\frac{B+C}{2}$.
- 5. Two vertical poles are 120 feet apart and the height of one is double that of the other. From the middle point of the line joining their feet, an observer finds the angular elevations of their tops to be complementary. Find their heights.
- 6. Draw the graph of $\cos x$ between the values $x=0^{\circ}$ and $x=360^{\circ}$ and read off from the graph the value of $\cos 300^{\circ}$.

TABLES OF LOGARITHMS, NATURAL SINES, NATURAL TANGENTS, LOGARITHMIC SINES, LOGARITHMIC TANGENTS ETC.

উচ্চ-মাধ্যমিক ত্রিকোণমিক্লি

TABLE I LOGARITHMS OF NUMBERS

	က္လက္လွင္	8 5 8 7 7 7	角は女がつ	10 4 10 00 to
6	1 373 2 340 8 313 8 290 0 270	4 252 0 237 9 223 8 211 8 201	0 191 2 182 4 174 8 167 2 160	5 153 1 148 3 142 3 137
æ	931 902 278 258 240	224 210 199 178	170 162 154 148	136 131 126 128
r 7	290 265 243 225 210	196 184 174 164 156	148 141 135 130 124	115 115 106 108
6	248 227 209 193 180	168 158 149 141	127 121 116 116 111	102 98 91 91 88
Differences 5 6 7	208 190 175 162 150	140 132 124 117	106 101 97 98	85 79 76 74
Mean 4	166 152 140 129 120	112 105 93 94 89	85 77 74 71	68 69 61.
ິຕ	125 1114 105 97 90	284 744 70 67	64 61 58 58 58	51 44 46 46
C7	83 75 65 60 60	56 53 50 47 45	42 40 33 34 36	33 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1	835 35 30 30 30	888888	20 19 19 18	15 15 15 15
6	03743 07555 11059 14301 17319	20140 22789 25285 27646 29885	32015 34044 35984 57840 39620	41330 42975 44560 46090 47567
æ	03342 07183 10721 13988 17026	19866 22531 25042 27416 29667	31806 33846 35793 37658 39445	41162 42813 44404 45939 47422
4	02938 06319 10380 13672 16732	19590 22272 24797 27184 29447	31597 33646 35603 37475 39270	40993 42651 44248 45789 47276
9	02531 06446 10037 13354 16435	19312 22011 24551 26951 29226	31387 33445 35411 37291 39094	40824 42488 44091 45637 47129
ю	02119 06070 09691 13033 16137	19033 21748 24304 26717 29003	31175 33244 35218 37107 38917	40654 42325 43933 45484 46982
7	01703 05690 09342 12710 15836	18752 21484 24055 26483 28780	30963 33041 35025 36922 38739	40483 42160 48775 45332 46835
က	01284 05308 08991 12385 15534	18469 21219 23305 26245 28556	30750 32838 34830 36736 38561	40312 41996 43616 45179 46687
C4	06860 04922 08636 12057 15229	18184 20952 23553 26007 28330	30535 32634 34635 36549 38382	40140 41850 43457 45025 46538
н	00482 04682 08279 11727 14922	17898 20683 23300 25768 28103	30320 32428 34439 36361 38202	39967 41664 43297 44871 46389
0	00000 04139 07918 11394 14613	17609 20412 23045 25527 27875	30103 32222 34242 36173 38021	39794 41497 43136 44716 46240
	22224	22788	ន្តន្តន្តន្ន	88288

82882	*******	34344	32733	82884	
47712	54407	60206	65321	69897	0
49136	55690	61278	66276	70757	
50515	56820	62325	67210	71600	
51851	57978	63347	68124	72428	
53149	59106	64345	69020	73439	
47857	54531	60314	65418	69984	1
49276	55751	61384	66370	70842	
50651	56937	62428	67302	71684	
51983	58092	63448	68215	72509	
53275	59218	64444	69108	73320	
48001	54654	60423	65514	70070	C4
49415	55871	61490	66464	70927	
50786	57054	62531	67391	71767	
52114	58206	63548	68305	72591	
53403	59329	64542	69197	73400	
48144	54777	60531	65610	70157	က
49554	55991	61595	66558	71012	
50920	57171	62634	67486	71850	
52244	58320	63649	63395	72673	
53529	59439	64640	39285	73480	
48287	54900	60638	65506	70243	4
49693	56110	61700	66653	71096	
51055	57237	62737	67573	71933	
52375	58433	63749	63485	72754	
53656	59550	64738	69373	73560	
48430	55023	60746	65801	70329	ים
49831	56229	61805	66745	71181	
51188	57403	62839	67669	72016	
52504	58546	63349	63574	72835	
53782	59660	64836	69461	73640	
48572	55145	60853	65896	70415	9
49969	56343	61909	66839	71265	
51323	57519	62941	67761	72099	
52634	58659	63949	68664	72916	
53908	59770	64938	69548	73719	
48714	55267	60959	65992	70501	F-
50106	56467	62014	66932	71349	
51455	57634	63043	67852	72181	
52763	58771	64048	68753	72997	
54033	59879	65031	69636	73799	
49855	55388	61066	66087	70586	æ
50243	56585	62118	67025	71433	
51587	57749	63144	67943	72263	
52892	58883	64147	63342	73078	
54158	59988	65128	69723	73878	
48996	55509	61172	66181	70672	6
50379	56703	62221	67117	71517	
51720	57864	63246	65034	72346	
53020	58995	64246	65931	73159	
54283	60097	65225	68931	73957	
14 13 13 13	22222	22222	0,000	တတတတ	н
88588	24888	22888	118 118 118 118	11199	C4
83.008	33.4 55.4 33.4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22.58	22733	600044 900000	က
505555	98934	64108	33333	# # E C C C	4
659 88 655 78 88 655 78 88 77	55 57 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	42123 6000 6000	87374	83325	70
96 100 83 97 80 94 78 91 76 88	73 86 71 83 70 81 88 79 86 77	54 75 53 73 50 70 59 68	57 67 56 65 53 62 53 61	52 60 51 59 50 58 49 57	9
0114 10101 10101 10101	889888	28 88 78 82 78 82	72776	85832	7 8
125 125 121 121 113	110 104 102 99	22228	88 88 70 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	72 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	6

LOGARITHMS OF NUMBERS

													=	Mean	Differences	renc	,		Γ
	0	1	C1	က	4	10	9	-	80	6	-	C1	တ	41	۵.	9	-	80	6
88288	74036 74819 75587 76343 77085	74115 74896 75664 76418 77159	74194 74 9 74 75740 76492 77233	74273 75051 75815 76567	74351 75128 75891 76641	74429 75205 75967 76716 77452	74507 75282 76042 76790	74586 75358 76118 76864 77597	74663 75435 76193 76938 77670	74741 75511 76268 77012	888-	1222	200000000000000000000000000000000000000	30031	39 37 37	4 4 4 4 4 7 5 5 4	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	62 62 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	70 69 67 67
82882	77815 78533 79233 79934 80618					78176 78388 79588 80277 80956	78247 78958 79657 80346 81023					44448	822228	22888	8 8 8 8 8	84444	04 4 4 04 8 4 4 04 8 4 4	55 55 55 54	652 652 652 652
88388	81291 81954 82607 83251 83885	81358 82020 82672 83315 83948	81425 82086 82737 83378 84011	81491 82151 82802 83442 84073	81558 82217 82866 83506 84136	81624 82282 82330 83569 84158	81690 82347 82995 83632 84261	81757 82413 83059 83696 84323	81823 82478 83123 83759 84386	81889 82543 83187 83822 84448	r-000	133 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	200 110 110 110	25 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	33 32 31	88 88 87 87	8 4 4 4 4 8 6 7 4 4	50 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5
51224	84510 85126 85733 86332 86523	84572 85187 85794 86392 86392	84634 85248 85854 86451 87040	84696 85309 86914 86510 87099	84757 85370 85974 86570 87157	84819 85431 86034 86629 87216	84680 85491 86094 86688 87274	84942 85552 86153 86747 87332	85612 85612 86213 86806 87390	85065 85673 86273 86864 87448	99999		18 18 18 18	22 4 4 4 8	20000	88889	844414	45 45 47 47	55 4 55 55 55 4 55 55 56 55 55 56 55 55 56 55 56 55 56 55 56 56 55 56 5

22.22.25.23.4	844 74 74 64	42444 677744	64444	14 14 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	9
33344	4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 1	239 239 399 399	38 38 37	8 8 8 8 8 8 8 8	80
6 6 8 8 8	88 87 86 86	98 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 8 8 8 8 8	32 32 31 30	-
88 88 88 44 88 88	32 32 31 31	88888	000000	26 27 7 26 27 7	9
58886 5886 5886 5886 5886 5886 5886 588	27 26 26 26	28882	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 5 8 5 8 3 3 3 4 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5	8 8 8 8 8	'n
888888	22222	22221	119 119 18	18 18 18 17	4
17 17 17 16	16 16 16 15	15 15 15 15	44444	44113	3
22222	======	22222	10 9 9	00000	C4
<i>လေလလလ</i>	מממממ	200000	5	ਨਾਨਕਥਥਥ	1
88024 88593 89154 89708 90255	90795 91328 91855 92376 92376	93399 93902 94399 94890 95376	95856 96333 96802 97267 97727	98182 99632 99078 99520 99957	6
87967 88536 89098 89653 90300	90741 91275 91803 92324 92840	93349 93852 94349 94841 95328	95809 96284 96755 97220 97681	98137 93558 99034 99476 99913	80
87910 88480 89042 89597 90146	90687 91222 91751 92273 92278	93298 93802 94300 94792 95279	95761 96237 96703 97174 97635	98091 98543 98989 99432 99870	-
87859 88423 88986 89542 90031	90634 91169 91698 92221 92737	93247 93752 94250 94743 95231	95718 96190 96661 97128 97589	98046 98498 93945 99388	9
87795 88366 88930 89487 90037	90580 91116 91645 92169 92636	93197 93702 94201 94694 95182	95665 96149 96614 97031 97543	98000 98453 98900 99344 99782	5
87737 88309 88874 89432 89932	90526 91062 91593 92117 92634	93146 93651 94151 94645 95134	95617 96095 96567 97035 97497	97955 98409 98856 99300 99739	4
87679 88252 88813 89376 89927	90472 91009 91540 92065	93095 93601 94101 94596 95035	95569 96047 96520 96983 37451	97909 98363 98311 99255 99695	အ
87622 88195 88762 89331 89873	90417 90956 91487 92012 92531	93044 93551 94052 94547 95036	95521 95990 96473 96943 97405	97864 98318 98767 99911 99651	67
87564 88138 83705 89265 89265	90363 90902 91434 91960 92480	93500 93500 94002 9498 94983	95473 95953 96426 96895 97359	97818 98272 98722 99167 99607	н
87506 88081 88649 89209 89768	90309 90849 91381 91908 92428	92912 93450 93952 94448 94939	95434 95904 96379 96848 97313	97772 93227 98677 99128 99564	0
28778 1987	82882	88288	82883	88288	

TABLE II NATURAL SINES

-	ò	0.00000 1.01745 2.03490 3.06234	5° 0.08716 6° 10453 7° 12187 8° 13917 9° 15643	10° 0.17365 11° 19081 12° 20791 13° 22495 14°	15° 0.25882 16° .27564 17° .29237
	10,	0.00291 .02036 .03781 .05524	0.09005 10742 12476 14205 15931	0.17651 .19366 .21076 .22778	0.26163 .27843 .29515
	200	0.00582 .02327 .04071 .05814	0.09295 11031 12764 14493 16218	0.17937 .19652 .23062 .23063	0.96443 .28123 .29793
	30,	0.00873 .02613 .04362 .06105	0.09585 .11820 .13053 .14781	0.18224 .19937 .21644 .23345	0.26724 .28402 .30071
NAI	40,	0.01164 .02908 .04653 .06395	0.09874 11609 13341 15069	0.18509 .2022 .21928 .33627 .25320	0.27004 .26630 .30348
NATORAL	20,	0.01454 .03199 .04943 .0668# .08426	0.10164 .11898 .13629 .15356	0.18795 .20507 .22213 .23910	0.27284 .28959 .30635
SINES	,09	0.01745, .03490 .05234 .06976	0.10453 .12187 .13917 .15643	0.19081 .20791 .22495 .24192	0.27564 .29237 .33902
		888388	88888	29433	7237 2337
_	` ~	88888	88888	ପ ୍ର ପ୍ର ପ୍ର ପ୍ର	8 8 5 8
	,ca	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5578	2000 2000 2000 2000
٤	Mean (87 116 87 116 87 116 87 116 87 116	87 116 87 116 87 116 86 115 86 115	86 115 86 114 85 114 85 113 85 113	84 112 84 112 83 111 83 110
		3 145 3 145 3 145 3 145 3 145	3 145 3 145 3 145 1 145	241 48 142 142 141 142	140 139 139
1	5' 6' 7'				0 168 0 167 9 166 8 166
	3, 7	25 25 4 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	44667	172 2 171 2 170 1 169 1	
١,		2004 2004 2003 2003 2003 2003	2003 2003 2003 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	2001 1999 1998 1948 1948	196 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	. 8	888888	232 232 231 230 230	229 228 227 226 226	2223
ł	9,	262 262 261 261	261 260 259 258	258 257 256 256 255	252 251 250 250

NATURAL COSINES

ಜಜ	ည်တို့	2 × 3	. 25	88	ŝ	ŝ	ŝ	ŝ	å	ŝ	င်	å	5	Š	2	000	ွင္တ	-	2		98	3,3	
0.34202 .85837	.39073	40674	0.42262	.43837	.45399	146947	.48481	0.20000	.51504	.52992	.54464	.55919	2	502700	00108	.61568	.62933	0.64050	0.0449.	66019	00689.	.69466	,09
0.34475 .36108	.89341	40939	0.42525	.44098	.45658	.47204	48735	0.50252	.51753	.53238	801FG.	.26160	904	0.0010	-60414	61795	.63158	0.64501	100±0 0	67199	68419	.69675	20,
984748	.80808	41204	0.42788	.44359	.45917	.47460	.48989	0.50503	.2003	.53484	.54951	.26401	0.67700	07009	60645	.C2024	.63383	0.64709	66044	67344	.68624	.69883	40,
0.35021	.38268	.41469	0.43051	.44620	.46175	.47716	.49242	0.50754	.52250	.53730	. 2213 .	.26641	0.60070	50403	60876	.62251	80989.	0.64945	29299.	6229.	.68835	16001.	30,
0.35293	.38537	41734	0.43313	44880	.46433	47971	49495	0.51004	.52498	53975	.55436	.26880	70.03.0	10000	20119.	62479	.63832	0.65166	.66480	67773	69046	.70298	20,
.87191	.40408	.41998	0.43575	.42140	.46690	.48556	.49748	0.51254	.52745	.54220	.55678	.57119	0.505.19	550040	.61337	.62706	99079.	0.65386	76999.	78673	.69256	.70505	10,
.37461	40674	.42262	0.43837	.45339	46947	48481	.20000	0.51504	.52992	£94F4.	.22019	.57358	0.59770	68109.	99219.	.65935	.64519	0.65606	.66913	.68500	99769.	70711	0,
388	86	છ	64°	83°	8	61.	8	29°	88	22.	8	જ્ય	240	Šč	300	210	ŝ	°67	8	47°	46 °	45,	
27.2	7 K	27	56	26	26	56	22	25	25	3	24	24	2.4	1 6	23	23	22	22	22	21	21	21	7
54	53	53	52	23	20	51	21		20				47	4 V	46	46	45	4.4	44	43	42	43	Č4
2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				73				10	74	4	13	P2	-	20	5	89	67	99	65	64	63	63	ò
108	86	99	50	104	80	202	5	8	60	86	97	96	25	9	92	91	8	88	87	86	84	83	-4
136	134	133	131	130	129	128	127	125	124	123	122	12C	119	117	116	114	113	111	109	107	106	104	ϫ
163	160	159	157	156	155	154	152	150	149	147	146	144	142	140	139	137	135	133	131	129	127	124	6,
150	8 6	186	184	182	8	<u> </u>	Ξ	175	174	17	17	168	-			159		155	153	150	148	146	į.
218				508				200			_					182	٠.	٠.	174				œ
244			236					265								205		٠.	196	• •	٠.		9

উচ্চ-মাধ্যমিক ত্রিকোণমিদ্রি

NATURAL SINES

10 0.70916 0.71121 0.71325 0.71529 0.71732 0.71934 44° 20 17333 73533 73531 73535 74509 741733 0.71934 44° 20 174509 744703 74295 77259 77	0 10 20 80 40 60 17 0.70711 0.70916 0.71121 0.71526 0.71732 0.71732 44° 20 713134 72384 72387 72387 72387 73136 73333 73136 73334 74314 42° 20 74314 74509 74703 74896 75851 76829 75414 42° 20 75471 74509 74703 74896 7641 7661 40° 19 77547 77664 7661 76641 76229 76418 40° 19 77715 77897 78261 78261 47° 19 19 78801 77715 77887 78264 37° 16 19 78902 80038 80213 78268 80738 80938 78644 37° 16 89902 81072 81242 83259 83259 83259 83259 84505 8	0 10 20 40 60 60 17 0 10 20 30 40 60 60 17 0 10			,	3			Δ.							Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
0.70711 0.70916 0.71121 0.71325 0.71529 0.71732 0.71934 73135 73383 73531 73287 72587 72337 73135 74314 74509 74703 74896 75083 75280 74314 75471 7561 74703 74896 75083 75280 75471 707604 776791 0.76977 0.777162 0.77716 77880 78801 78802 79335 79312 79863 78801 78908 79336 79312 79868 79864 79868 79864 80992 81073 81242 81412 81580 81915	0.70711 0.70916 0.71121 0.7182b 0.71529 0.71732 0.71934 71834 72836 72837 72837 72837 73135 75135 73833 73851 73737 72834 73135 75471 74504 74703 74896 75083 75800 75411 75471 75541 76041 76551 76041 76624 76624 77804 77897 7807 78261 7842 78623 78624 79864 77897 7807 78261 78623 78623 78624 79864 77897 77876 77842 78623 78624 79864 8003 8023 8023 8023 8029 80902 81073 81242 81412 81550 81748 81915 82806 82806 86243 82455 84550 8365 8365 84806 82813 82836 84856 86517 86503	O'70711 O'70916 O'71131 O'71825 O'71529 O'71732 O'71934 73335 '73837 '72537 '72737 '72897 '73135 7334 '7384 '74737 '72897 '73135 74314 '74509 '74708 '74894 '74120 75471 '75551 '76041 '76229 '76414 '76604 77715 '77897 '77162 '77715 '76229 '76414 '76604 77715 '77897 '78961 '78961 '78963 '78963 '78963 '78964 77716 '77897 '78261 '78442 '78623 '78624 77716 '77716 '78964 '78963 '79864 '78964 77716 '77716 '77842 '78623 '7864 '7864 77716 '77817 '77162 '77716 '77716 '77716 77716 '77716 '77716 '77716 '77716 '77716 78904 '810		ò	10,	20,	30,	,o 1	20,	,09			`~	Ç4	Ç4	2, 3, 4,	2, 3, 4,	2, 3, 4,	Ç4	2, 3, 4,
73135 77338 77351 73728 77894 74120 74314 74314 74569 74703 74896 75083 75471 75471 7076604 Q.76771 0.77162 77732 76604 0.77716 77715 77897 78261 78261 78622 78622 78801 78964 80212 79335 79312 79688 79864 80992 81073 81242 8158 81915 81915	73135 73333 73531 73728 78924 74120 74314 75414 74509 74703 74896 75083 75411 75611 75611 76511 766	74314 74533 73531 73728 73924 74110 74314 74314 74509 74703 74896 75683 75411 76611 75471 75651 76041 76229 76414 76604 77715 77897 78261 78261 78262 75411 77715 77891 78261 78442 78622 78604 77715 77896 80218 87935 79512 7964 78904 80218 80218 80218 80298 77842 78623 77864 80902 81072 79141 81412 81580 81948 81948 80904 80718 81412 81580 81415 81580 81945 8886 84056 8249 8249 8256 8266 8886 8405 81412 8156 8266 8886 8405 8264 8266 8266 88405 8495 8495	3 3 3	<u> </u>	0.70916 72136	0.71121	0.71325	0.71529	0.71732	0.71934	48		88	# 4	41 61	41 61 82 1	41 61 82 102 40 60 80 100	41 61 82 102 123	41 61 82 102 123	41 61 82 102 123 143 40 60 s0 100 190 140
75471 75661 75851 76041 76229 7641x 76604 49 076604 Q.76791 0.76977 0.77162 0.77745 0.77715 39° 17715 77897 78261 78242 78622 78301 38° 78801 78901 79158 79345 79512 79688 79864 38° 78964 80038 80212 80386 80558 80730 80902 36° 80902 81072 781412 81580 81915 35°	75471 75661 75851 76041 76229 76414 76604 40 076604 Q.76791 0.76977 0.77342 0.77531 0.77715 39 77715 77897 778261 77842 77831 77715 38 77804 77897 778261 77842 77863 38 78804 80038 80213 80856 80568 80730 80964 80902 81072 81242 91412 81550 81748 81915 35 92904 83066 83228 83859 84359 84359 84366 88367 33 84805 84105 84105 84105 84105 8456 9456 32 84806 84065 86105 86165 86165 86105 36 30 85717 86567 86567 86567 86567 86567 32	076604 C7671 76851 76611 76529 76414 76604 40 076604 C76771 77851 77851 77851 77851 78851 38° 77715 77897 778864 79835 79814 77852 78801 38° 77890 77896 77826 79835 79814 79862 78801 38° 77890 77896 77826 79856 79868 79863 37° 77891 77897 77827 7986 80780 8093 38° 77886 80038 80212 80386 80558 80780 8093 38° 88904 8308 83289 84436 83640 83867 38° 88867 84959 84182 84389 84456 8450 8480 38° 88717 8586 8618 8618 8618 88163 88178 88168 8810 8810 8810 88396 <t< td=""><th>200</th><td></td><td>74509</td><td>.73531 .74703</td><td>73728</td><td>.73924 .75088</td><td>74120</td><td>74314</td><th>\$\$ 2</th><td>104 17</td><td>200</td><td>8 68</td><td>39 59</td><td>39 59 78 39 58 77</td><td>39 59 78 98 39 58 77 96</td><td>39 59 78 98 118 39 58 77 96 116</td><td>39 59 78 98 39 58 77 96</td><td>39 59 78 98 118 39 58 77 96 116</td></t<>	200		74509	.73531 .74703	73728	.73924 .75088	74120	74314	\$\$ 2	104 17	200	8 68	39 59	39 59 78 39 58 77	39 59 78 98 39 58 77 96	39 59 78 98 118 39 58 77 96 116	39 59 78 98 39 58 77 96	39 59 78 98 118 39 58 77 96 116
0.76604 Q.76791 0.76977 0.777162 0.77741 0.77715 39° 77715 77897 78861 78862 78862 78863 78861 78863 79864 80986 79864 37° 809902 81072 81242 81412 81412 81550 81915 35°	0.76604 Q.76791 0.76677 0.77162 0.77347 0.77715 399 77715 77890 79158 7936 79512 79632 75801 36 78801 79890 79158 79385 79512 79682 75801 36 778801 79890 79158 79385 79512 79683 79864 37 80902 81073 82212 81412 81550 81748 81915 35 98904 83066 83228 83569 83549 83569 83867 34 84805 84059 84182 84182 84180	0.76604 Q.76791 0.77607 0.77162 0.77347 0.777163 39° 77715 77890 79158 79851 78852 75801 38° 77850 79890 79158 79852 79862 79864 37° 78801 79894 79856 79852 79863 79864 37° 79864 80038 79158 79835 79512 79883 77864 37° 80902 81073 81242 81412 81550 81748 81915 35° 98904 83066 82248 83389 84495 84650 84805 84805 84805 84805 84805 84806 84805 84805 84805 84805 84805 84805 84805 86457 86633 30° 98663 98748 8782 88835 88835 88835 88835 88835 88835 88835 88835 88835 88835 88835 88835 88835 88835<	å		.75661	75851	.76041	.76229	76418	₹16604	\$	12		38	38 57	38 57 76	38 57 76 95	38 57 76 95 113	38 57 76 95 113	38 57 76 95 113 132
78901 78990 79158 79335 775512 700502 86.0 80038 800312 800318 80038 80038 800318 80038 80038 80030 81748 81915 85.0 81030 810	7891 78936 79158 7938 7894 37 18 7984 80038 7938 7938 79864 37° 18 79864 80038 80213 80386 80558 90730 80902 36° 17 80902 81072 81242 81412 8150 81748 81915 35° 17 98904 83068 83288 83389 83549 84505 38 16 84805 84959 85112 8264 85416 85567 84805 30° 15 85717 85866 86112 86163 86310 86457 35° 16	78901 78900 79158 79324 79324 79824 79824 79864 379 1899 79924 79864 80038 80212 80386 80558 80730 80902 36° 17788 80902 80212 80386 80558 80730 80902 36° 1778 80902 80212 80386 80558 80759 80750 80902 36° 1778 80904 80904 80904 80904 80904 80904 80904 80906 80328 80358 80455 80455 80450 80450 30° 16 80450 8045	°°-	0.76604	0.76791	0.76977	0.77162	0.77347	0.77531	0.77715	ŝ	19			26	26	56 74 98	56 74 98 111	56 74 98 111	56 74 98 111 180
80902 .81013 .81013 .81013 .81013 .81013 .80000 .81015 .81013 .81	0.80902 0.81042 0.81242 0.81242 0.81242 0.81280 0.81242	0.81915 0.8234 0.81413 0.81580 890730 367 17 0.81915 0.81242 0.81413 0.81580 81748 81915 35 17 0.81915 0.82348 0.82571 0.82741 0.82343 0.82549 83708 38667 37 16 0.81915 0.82046 0.82549 0.83708 0.82567 37 16 0.82904 0.83066 0.8328 0.83569 0.8495 0.8495 38 16 0.84905 0.84162 0.8439 0.8495 0.8495 32 16 0.85717 3.8566 0.8015 0.8163 0.8717 0.86457 36 15 0.86603 0.8748 0.8763 0.8793 0.8793 18 18 0.86404 0.8748 0.8789 0.8789 0.8789 15 15 0.86603 0.8748 0.8789 0.8789 0.8899 38 14 0.86266 0.88431 0.8889	200	78801	78980	79158	79335	79512	79688	79864	સંક	281	ന്റെ ന		53		58 71 89	53 71 80 106	58 71 89	53 71 80 106
	0.81915 0.82082 0.82248 0.83549 0.83549 0.83549 0.83708 33° 16 83904 .83066 .83228 .83589 .83549 .83708 .83867 33° 16 84805 .84805 .84805 .85264 .85416 .85567 .86717 31° 15 85717 .85717 .86511 .86163 .86310 .86457 .86603 30° 15	0.81915 0.82082 0.82348 0.82577 0.82741 0.82764 34° 16 0.8364 .83064 .8328 .83389 .83549 .83708 .83867 33° 16 .83867 .84025 .84182 .64339 .84455 .84650 .84805 33° 16 .84056 .84182 .64859 .84456 .84650 .84805 33° 16 .84056 .84959 .86112 .85264 .85416 .85567 .85717 31° 15 .85717 .8586 .86015 .86163 .86310 .86457 .86603 30° 15 .87462 .87743 .87882 .88030 .88158 .88295 38° 14 .88245 .88431 .88566 .88701 .88835 .89101 27° 18 .89295 .88431 .88568 .89101 27° 18 18 .89295 .88701 .89835 .898101 27° <		.80902	80038	.81242	81412	80228	.80730	.80802	88	11	က က		52	52	52 69 87 1 51 68 85 1	52 69 87 104 51 68 85 101 1	52 69 87 104 51 68 85 101 1	52 69 87 104 121 51 68 85 101 118
	85717 8586 86015 86364 86416 85567 85717 31° 15 85717 86510 86717 86603 30° 15	84805 84517 85118 85264 85416 85567 8717 31° 15 85717 85866 86015 86163 86310 66457 86603 30° 15 9748 97445 97744 97892 98020 98158 89395 89 14 88295 98431 88566 98701 88835 8968 98101 27° 13 98101 97833 89363 89363 89363 89363 98633 98633 98633	200	*83867	85069	83228	84339	84495	.83708 .84650	83867	K K K	16	9 29		448	48 64 47 63	48 64 47 63	48 64 S0 96 47 63 78 94	48 64 S0 96 47 63 78 94	48 64 S0 96 112 47 63 78 94 110
83867 329 84305 84339 84358 83589 83589 83589 320 84305 8430		0.86603 0.86748 0.86892 0.87036 0.87176 0.87036 0.87321 0.87462 29. 14 87462 87603 87743 87882 88020 88158 88295 28. 14 88235 88431 88566 88701 88835 889101 27. 13 89101 89283 89363 89433 89563 89679 18	- 0_	.84805 .85717	.84959 .85866	85112	.85264 .86163	.85416 $.86310$.85567	.86603	ಜ್ಜಿ	12 22	88	-	44	46 61 44 59	44	46 61 76 91 44 59 74 89	46 61 76 44 59 74	46 61 76 91 44 59 74 89
0.86603 0.86748 0.87088 0.87089		.89101 .89232 .89363 .89493 .89623 .89752 .89879 .89		87462	.87603 .88431	.87743 .88566	.87882 .88701	.88835	.88158 .88968	.88295	% % %	13	22		42	42 55 40 54	42 55 69 40 54 67	42 55 69 83 40 54 67 81	42 55 69 40 54 67	42 55 69 83 40 54 67 81
0.86603 0.86763 0.87763	886295 88451 88566 88701 88835 88958 89101 87° 14		0	.89101	.89232	.89363	.89493	.89623	.89752	.83879	జ	13	8		33	39 52	39 52 .65	39 52 .65 78	39 52 .65 78	39 52 .65 78 91

NATURAL COSINES

885	70° 71° 72° 73°	77, 77, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79,	8 8 8 8 8 8	නිකීත්ත්ත <u>න</u>	8	
0.96631 .91855 .92050 .92718	0.93969 .94552 .95106 .95630	0.96593 .97030 .97437 .97815	0.98481 .98769 .99027 .99255	0.99619 .99756 .99863 .99939	1.0000	,09
0.90753 .91472 .92164 .92827 .93462	0.94068 .94646 .95195 .95715	0.96667 .97100 .97503 .97875	.0.98581 .98814 .99067 .99290	0.99644 99776 99878 99949	1	20,
0.90875 .91590 .92276 .92935	0.94167 .94740 .95284 .95799	0.96743 .97169 .97566 .97934	0.98580 .98858 .99106 .99324	0.79668 99795 99892 99958	10.	₹0,
0.90996 .91706 .92388 .93042	0.94264 .94832 .95372 .95882	0.96815 .97237 .97630 .97992	0.98629 .98902 .99144 .99357	0.99692 .99905 .99966 .99966	100	30,
0.91116 .91822 .92499 .93148	0.94361 .94924 .95459 .95964	0.96387 .97304 .97692 .98050	0.98676 .98944 .99182 .99390	0.99714 .99831 .99973 .99973	100	20,
0.91236 .91936 .92609 .93253	0.94457 .95015 .95545 .96046	0.96959 .97371 .97754 .93107	0.98723 .95986 .99219 .99421	0.99736 .99847 .99929 1.00000		10,
0.91355 .92050 .92718 .93358	0.94552 .95106 .95630 .96126	0.97030 .97437 .97315 .98163	0.98769 .99027 .99265 .99452	0.99756 .99863 .99939 .99955 1.00000		,0
ង្គន្លន្លង្គន	2,6,7,8,9	**************************************	ಬೆಳಿಸೆಹಿಂ	40000		
12 24 12 23 11 22 11 21 10 20	10 19 9 18 9 18 8 17 8 16	7 15 7 14 6 13 6 12 5 11	3 4 8 8 9 7 7 8 9 6 9 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	C1 C4 C2		1. 2
36 48 35 46 33 45 32 43 31 41	29 39 28 37 26 35 25 33 25 33 31	22 29 20 27 19 25 17 23 16 21	14 19 13 17 11 15 10 13 8 11	C: C: 4	5	œ
60 56 51 51	49 44 41 41 39	36 32 23 24 25 25 25 25	22 22 17 17	12 9		£.
72 8 67 64 64 7 7 8 64 7 7 6 64 7 7 6 64 7 7 6 64 7 7 6 64 7 7 6 64 7 7 6 64 7 7 6 64 7 7 6 64 7 7 6 64 7 7 7 6 64 7 7 7 6 64 7 7 7 7	58 55 52 50 50 14	444 441 388 388 388 388 388 388 388 388 388 38	11888	8 114	ءَ	è
84 96 81 93 78 89 75 85 71 81	68 78 64 74 61 70 58 66 54 62	51 53 47 54 44 50 41 46 87 42	34 38 27 36 29 26 20 22	16 18 13 14 9 10	ī	٦,
9101088	833 74 70	61 61 57 48	25 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12 12 12	١.	, ,

TABLE III NATURAL TANGENTS

	ò.	10,	20%	30′	40,	20,	,09		1,	,21	65	Mean 4'	Differences 5' 6' 7'	feren 6'	T'	δ,	9
မှိုက်အိုက် ဝိ	0.00000 .01746 .03492 .05241 .06993	0.00291 .02037 .08753 .05533	0.00582 .02328 .04075 .05824	0.00373 .02619 .04366 .06116	0.01164 .02910 .04658 .06408	0.01455 .03201 .04949 .06700	0.01746 .03492 .05241 .06993	జిజివేజీజీ	88888	02 03 03 03 03 03 03 03	87 88 88 88	. 116 116 117 117	146 146 146 146	175 175 175	2002 2002 2004 2004 2004	22 22 23 23 22 23 23 23 24 24 24	88888
ಹಿಹಿಸಿತ್ತಿದ್ದ	0.08749 .10510 .12278 .14054 .15838	0 09042 10805 12574 14351 16137	0.09335 .11099 .12869 .14648	0.09629 .11394 .13165 .14945	0.09923 .11688 .13461 .15243	0.10216 .11983 .13758 .15540	0.10510 .12278 .14054 .15838	<u></u> 3888888 8	88888	50 50 50 60	888888	118 118 119 120	147 147 148 149 150	176 176 178 178 179	206 206 208 209 209	235 235 235 238 239	265 265 265 265 265
21222	0.17638 .19438 .21256 .23087 .24933	0.17933 .19740 .21560 .23393	0.18233 .20042 .21864 .23700	0.18534 .20345 .22169 .24008 .25862	0.18885 .20648 .22475 .24316	0.19136 .20952 .22781 .24624 .26483	0.19438 .21256 .23087 .24933	22,133	82228	60 61 62 62 62	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	120 121 123 123	151 152 152 154 155	181 182 183 185	211 212 214 216 217	241 244 246 248	271 273 275 276
电路 拉路路	0.26795 .28675 .30573 .32492	0.27107 .28990 .30891 .32814	0.27419 .29305 .31210 .33136	0.27732 .29621 .31530 .33460	0.28046 .29938 .31850 .33763	0.28360 .30255 .32171 .34108	0.28675 :30573 :32492 :34433	372324	32233	63 65 65	94 95 97 98	125 126 128 129	157 158 160 162 164	188 190 194 194	219 224 226 229	250 253 256 259 262	2885 2988 2988 2988

S
H
5.
虿
ANGENTS
5
7
2
5
S
C
ATURAL C
-
4
~
E
A
~

2112222		NIII O LIII .	IMMODIATIO		
298 302 311	321 327 333 339 346	858 868 876 885	395 405 416 428 440	453 467 482 498 515	9,
265 269 273 277 281	286 291 296 302 307	313 320 327 334 342	351 360 370 380 391	402 415 429 442 457	ò
232 233 242 246 246	250 254 259 264 269	274 286 298 293 300	307 315 324 333 348	352 363 375 387 400	j.
199 202 205 208 211	218 218 222 236 230	235 240 245 251 251	263 270 277 285 293	302 311 321 332 343	œ
166 168 170 173 173	179 182 185 189 192	196 200 205 209 214	220 225 231 233 245	252 260 268 277 277	οí
133 134 136 138 140	143 145 148 151 154	157 160 164 167 171	176 180 185 190	201 203 221 223	-41
105 105 105 105	109 111 113 115	118 123 126 128	132 135 139 143 147	151 156 161 166 172	ેંગ
66 69 69 70	71 73 75 77	78 82 84 86 86	88 99 99 89 89	101 104 107 111	òα
8 8 8 8 8	988 988 988	39 41 42 43	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	52 52 55 54 57	,-I
සිපිස්නිසි	8 8888	လို့လို့ သို့လို့ လို့	ಶ್ವಭ್ಯಪ್ಪಸ್ಥ	34 448	
0.38386 •40403 •42447 •44523 •46631	0.48773 .50953 .53171 .55431	0.60086 .62487 .64941 .67451	0.72654 .75355 .78129 .80978	0.86929 .90040 .93252 .96569	,0
0.38053 .40065 .42105 .44175	0.48414 .50587 .52798 .55051	0.59691 .62083 .64528 .67029	0.72211 .74900 .77661 .80493	0.86419 .89515 .92709 .96008	10,
0.37720 .89727 .41763 .43828	0.48055 .50322 .52427 .54673	0.59297 .61681 .64117 .66608 .69157	0.71769 .74447 .77196 .80020	0.85912 .88993 .92170 .95451	20,
0.37388 .39391 .41421 .43481	0.47698 .49858 .52057. .54296	0.58905 .61280 .63707 .66189 .68728	0.71329 .73996 .76733 .79544 .82434	0.85±08 .88473 .91633 .94896	30,
0.87057 .89055 .41081 .43136	0.47341 .49495 .51688 .53920	0.58513 .60881 .63299 .65771	0.70891 .78547 .76272 .72070	0.84506 .87955 .94345 .97700	40,
0.36727 .38721 .40741 .42791	0.46985 .49134 .51320 .53545	0.68124 .60483 .62892 .65855	0.70455 .73100 .75813 .78598	0.84407 .87441 .90569 .93797	20,
0.36397 .38386 .40403 .42447 .44523	0.46631 .48773 .50953 .53171	0.57735 .60086 .62487 .64941	0.70021 .72654 .75855 .78129	0.83910 .86929 .90040 .93252	,09
******	ක්ක්ක්ස්	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	रू स्रेक्षत्रंक्षक्षे	34334	

উচ্চ-মাধ্যমিক ত্রিকোণহিতি

NATURAL TANGENTS

ò	10,	50,	30,	4 0,	20,	,09		1,	Š	3, M	Mean 3' 4'	Differences 5' 6' 7'	renc 6'	, L	œ	6
8	1.00583	1.01170	1.01761	1.02355	1.02952	1.03553	44.	59	118	178	237	296	355	414	474	533
553	.04158	.04766	.05378	•05994	.06613	. 107237	3 6	61	123	184	246	307	368	430	491	553
111061	11713	12369	13029	13694	14363	15037	₽	99	132	199	265	332	397	463°	230	596
037	15715	.16398	17085	17777	18474	.19175	\$	69	138	201	276	345	413	482	552	620
175	1.19882	1.20593	1.21310	1.22031	1.22758	1.23490	88	72	144	216	288	360	431	503	575	647
23490	.24227	.24969	.25717	26471	.27230	-27994	38	5.5	120	225	300	376	451	526	601	676
104	38511	.84828	.85142	35968	*0676 *0898.	.37638	88	8 2	164	247	329	411	493	576	658	740
638	.38484	.39336	40195	.41061	.41934	42815	ક્ષ	86	172	259	345	431	517	603	69	77.5
. 10	1.48703	1.44598	1.45501	1.46411	1.47330	1.48256	88	91	181	272	863	453	544	634	725	816
48256	.49190	.50133	.51084	.52043	.53010	.53987	ŝ	96	191	287	383	478	573	699	764	860
186	.54972	.55966	.26969	.57931	.2006	.60033	ŝ	101	201	302	403	504	604	705	808	907
033	.61074	.62125	.63185	.64256	.65337	.66428	ಜ	107	213	350	426	533	633	746	852	959
428	.67530	.68643	- 99469.	.70901	.72047	.13205	8	113	226	339	451	565	677	130	903	1016
391	1.7487	1.7556	1.7675	1.7796	1.7917	1.8040	88	12	24	36	48	9	72	84	96	108
.8040	1.8165	1.8291	1.8418	1.8546	1.8676	4.8807	°88	13	25	38	51	64	17	88	102	115
807	1.8940	1.9074	1.9210	1.9347	1.9486	1.9626	2	14	27	41	54	68	82	95	100	122
929	1.9768	1.9912	2.0057	2.0304	2.0323	2.0503	8	15	23	4	28	73	80 3	103	117	131
.0 <u>00</u>	3.0655	5.080.7	3.0865	2.1173	7,1783	7,1440	3	10	3T	7	S	2	4	77	720	141

ENTS
ANG
⋖
COTA
0
Ö
3
⋖
丝
5
E
⋖
>

152 165 179 213	235 260 225 325 366	418 481 559 659 788	idly 1.	f x'	9,
135 146 159 174 190	209 231 258 289 326	371 427 497 586 701	rap	angle of x'very nearly	œ
118 128 139 152 166	183 202 225 225 253 285	325 374 374 512 613	rery tabi		2
101 110 1119 142	157 174 193 216 244	278 320 373 439 526	ige of be	small 'a' is by a	9
85 92 100 109 119	131 145 161 181 204	232 267 311 366 438	The differences change very rapidly here so that they cannot be tabulated.	The cotangent of a small angle of or the tangent of 90°-x' is very nead equal to 3437.7 divided by x.	or or
68 73 80 87 95	104 116 129 144 163	185 214 248 293 350	nces	ent o t of 7 div	·41
51 55 60 65 76	78 87 97 108 122	189 1 160 2 186 2 220 2 263 3	fferer 1at t	tange ngen 3437"	3,
34 37 40 43	52 53 64 72 81	93 107 124 146 175	le di so ti	re co re ta 1 to 3	Ç4
17 22 23 24 27	26 32 32 41	46 53 62 73 88	The here so	The cotangent of a small or the tangent of $90^{\circ} - x^{\circ}$ is equal to 3437.7 divided by x .	1,
	00000	00000	00000		-
ន្តន្តន្តន្ត្	26788	428220	ಬ್ಹ್ಯಾಪ್ಟ್	%%%°°°°	
2.2460 2.3559 2.4751 2.6051	2.9042 3.0777 8.2709 3.4874 3.7321	4.0108 4.3315 4.7046 5.1446 5.6713	6.3138 7.1154 8.1443 9.5144 11.4301	14'3037 19'0311 28'6363 57'2900 + ~	o'
2.2286 2.3369 2.4545 2.5825 2.7228	2.8770 3.0475 3.2371 3.4495 3.6891	3.9617 4.2747 4.6332 5.0658	6.1970 6.9582 7.9530 9.2553 11.0594	13.7267 18.0750 26.4316 49.1039 343.774	10,
2.2113 2.3183 2.4342 2.5605 2.6985	2.8502 3.0178 3.2041 8.4124 3.6470	3.9136 4.2193 4.5736 4.9394 5.4845	6.0844 6.8269 7.7704 9.0098 10.7119	13.1969 17.1693 24.5418 42.9641 171.895	20,
2.1943 2.2998 2.4142 9.5386 3.6746	2.8239 2.9887 3.1716 3.3759 3.6059	3.8667 4.1653 4.5107 4.9152 5.3955	5.9758 6.6912 7.5958 8.7769 10.3854	12.7062 16.3499 22.9038 38.1885 114.589	30,
2.1775 2.2817 2.3945 2.5172 2.6511	2.7980 2.9600 3.1397 8.3402 8.5656	3.8203 4.1126 4.4404 4.8430 5.3098	5.8708 6.5606 7.4287 8.5555 10.0780	12.2 ^k 05 15.60,8 21.470 34.3678 85.9398	40,
2.1609 2.2637 2.3750 2.4960 2.6279	2.7725 2.9319 3.1084 3.3052 8.5261	3.7760 4.0611 4.3897 4.7729 5.2257	5.7694 6.4348 • 2687 8.3450 9.7882	11.8262 14.9244 20.2056 31.2416 68.7501	,09
2.1445 2.2460 2.3559 2.4751 2.6051	2.9042 3.0777 3.2709 3.4874	3.7321 4.0103 4.8315 4.7046 5.1446	6.8138 7.1154 8.1443 9.5144	11.4301 14.3007 15.0811 28.6363 57.2900 + ∞	,09
88388	\$33213°	78,178,0	\$3555 \$355 \$355 \$455 \$455 \$455 \$455 \$455	9 88 87 88 5 9 89 87 88 5	

TABLE IV LOGARITHMIC SINES

47411
47005 47411 47814 43886 49768 50148 51269 51991 52350
47411
314 148 350
.48213 .50523
.48607 .50896
.51264
223
38
16 17
120 160 113 151
189
241
281 264
302 302

1112221		- CONTINUE	IIO BINES		`	•
304 289 275 262 250	239 229 219 210	15 11 16	88448	22221	6	
257 9244 9233 922 9	212 203 203 194 186 179	172 165 159 153 147	142 137 132 127 123	114 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100	`æ	
237 2 225 2 214 2 204 2	186 2 178 2 170 1 163 1 156 1	150 144 139 134 129 129	124 120 116 116 112 108 108	104 100 100 100 100 100 100	ĭ-	
	159 1 146 1 140 1 134 1	124 119 119 110 110		89 10 86 10 83 9	·	
9 203 1 193 3 183 6 174 9 166			89 106 86 103 83 99 80 95 77 92	77 72 89 69 67 87 7	٥,	
161 161 153 146 139	183 127 127 117	103 103 99 96 96				
135 128 122 116 111	106 102 93 93 89	86 79 74	71 68 64 62	55 57 53 51 51	4	
101 96 92 83 83	80 73 73 67	65 59 57 57 57	53 50 50 48 46	4444488	œ΄	
68 61 55 56	53 51 47 45	43 40 88 37	33 33 31 31	82288	ò	
28 33 34 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	22 22 22 23 24 23 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 20 13 18 18	13 17 17 16 15	2444	14	
88288	488828	జీజిన్ని జీజి	\$25,55,5	\$84483		-
			0104FF			
9.55438 .57358 .59188 .60931	9.64184 .65705 .67161 .68557	9.71184 72421 73613 74750	9.76929 .7794(.78934 .7988	9.81694 .82551 .83378 .84177	ó	-
248948	1888	73 118 68 73	47 72 31 56	84 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	,	
9.55103 .57044 .58889 .60646	9.63924 .65456 .66925 .68326	0.70973 .72218 .73416 .74568	9.76747 7.7777 7.8777 7.9731	9-81549 -82410 -83242 -84046	10,	
769 727 588 359 949	202 202 203 203 203 203 203 203 203 203	761 014 219 379 496	572 509 573 504 504	102 269 106 914 594		
9.54769 .56727 .58586 .60359	9.63667 .65206 .66687 .68096	9.70761 -72014 -73219 -74379 -75496	9.76579 .77609 .73609 .79578	9.81402 .82269 .83106 .83914	20,	
#33 #08 284 270 773	398 141 366 334	547 809 022 180 313	395 139 115 351	254 126 363 781 566		
9.54433 .56408 .58284 .60070	9.63396 .64955 .66441 .67866	9.70547 .71809 .73022 .74180	9.76395 -77439 -78445 -79415	9-81254 -82126 -82969 -83781	30,	
093 085 978 778 494	133 398 197 333	332 502 323 997 128	218 268 230 256 256	383 383 348 348	,04	
9.54093 .56085 .57978 .59778	9.63138 .64698 .66197 .67633	9.70332 .71602 .73323 .73997	9.76218 -77268 -78230 -79256	9.31.96 84836 84836 83636 84837	4	
751 761 669 484 214	865 952 952 784	115 393 622 805 943	039 005 043 043	957 839 691 513 303	20,	
9.53751 .55761 .57669 .59484	9.62862 .64442 .65955 .67396	9.70116 71393 73805 73805 73805	9.76035 -77095 -78118 -79095	9.80957 .81838 .83691 .83518	ω	
.55435 .55435 .57358 .59188	595 184 705 161 557	.69897 71154 72421 73611	76922 77946 77946 78934 79887	930307 91694 92551 93378 94177	2	
9.55	9.62595 .64184 .65705 .67161	9.69 27. 27.	57.9 57. 87.	9.87	8	
និងនិងនិ	สิสสิสิส	ង្គង្គង្គង	ล็ลส์ลิลิ	34334		

উচ্চ-মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি (

LOGARITHMIC SINES

90' 40' 60' 1' 2' 4' 4' 40' 60' 60' 1' 2' 8' 4' 69' 60' 60' 60' 60' 1' 2' 8' 4' 69' 60' 60' 60' 60' 10' 2' 8' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6'	9 85200 9 85344 9 85448 9 85571 9 85693 44° 13 25 87 50 62 74 8649 86418 43° 14 2° 3° 4′ 5° 6′ 72 86596 86056 86176 86294 87107 42° 12 23 85 46 80 72 87698 87707 42° 12 23 85 46 80 72 87795 88919 887107 42° 11 22 34 5 66 67 72 87796 89549 9 89746 8757 87658 87707 42° 11 22 34 5 6 6 77 87796 89549 9 89540 9 89540 9 89540 9 89540 9 89540 9 89540 9 89540 9 89540 9 89540 9 9018 9 9	20 90 40 60 60 17 27 37 47 67 77 9 85200 9 85324 9 85571 9 85693 44 12 25 37 60 62 74 87 8 8530 9 85571 9 85693 8 8778 12 24 8 6 6 74 87 8 8596 8 8778 12 24 8 6 6 74 87 84 86 76 81 8734 8 8657 8 88919 8 89050 11 22 24 6 6 76 76 81 8734 8 8654 8 8905 38 10 20 80 40 6 76 76 76 76 76 77 84 86 76 77 84 86 76 77 84 87 76 76 77 87 87 87 87 87 87 87 87 <td< th=""><th>20 90* 40* 60* 60* 1' 2' 3' 4' 5' 7' 8 9 85200 9 85324 9 85419 9 85691 9 85693 44' 12 2' 3' 4' 5' 6' 7' 8 9 85200 9 85324 9 85413 9 85693 8 87107 42' 11 25 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 84 6 50 72 84 84 6 50 72 84 84 85 70 81 84 85 70 81 84 85 70 81 84 85 76 81 85 81 81 81 81 81 82 82 82 83</th></td<>	20 90* 40* 60* 60* 1' 2' 3' 4' 5' 7' 8 9 85200 9 85324 9 85419 9 85691 9 85693 44' 12 2' 3' 4' 5' 6' 7' 8 9 85200 9 85324 9 85413 9 85693 8 87107 42' 11 25 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 6 50 72 84 84 6 50 72 84 84 6 50 72 84 84 85 70 81 84 85 70 81 84 85 70 81 84 85 76 81 85 81 81 81 81 81 82 82 82 83
90* 40* 60* 60* 1* 2* 4* 4* 4* 1* 2* 4* <th< td=""><td>90° 40° 60° 60° 1′ 2′ 3′ 4′ 5′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′</td><td>90' 40' 60' 60' 1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 9'85334 9'85448 9'85571 9'85693 44' 12 25 37 50 62 74 87 8'8056 86176 86294 8'8710 42' 11 22 3 45 66 72 84 88178 88179 42' 11 22 3 45 66 77 84 981746 8'8778 8'8778 40' 11 22 3 45 66 77 78 9'88741 9'8844 9'8854 8'8950 38' 10 21 31 42 52 63 78 9'8937 9'9159 9'9158 9'90139 8'9025 38' 9 19 28 37 47 56 65 9'9159 9'9158 9'9177 9'9285 38' 9 17 26 34 42 50 59 19'9159 9'9168 9'9177 9'9285 38' 8 17 25 34 42 50 59 19'9269 9'9168 9'9277 9'9285 38' 8 16 24 32 41 49 57 19'9269 9'9269 9'9289 9'9369 38' 8 16 24 32 41 49 57 19'9269 9'9269 9'9289 9'9389 30' 8 15 23 30 37 45 55 19'9269 9'9269 9'9289 9'9389 30' 8 15 23 30 37 45 55 19'9269 9'9269 9'94189 9'9377 9'9387 70' 8 15 23 30 37 45 55 19'937 9'9353 9'9418 9'9418 9'9418 29' 36 43 50</td><td>90° 40° 60° 60° 1′ 2′ 3′ 4′ 5′ 6° 7′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′</td></th<>	90° 40° 60° 60° 1′ 2′ 3′ 4′ 5′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′ 6′	90' 40' 60' 60' 1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 9'85334 9'85448 9'85571 9'85693 44' 12 25 37 50 62 74 87 8'8056 86176 86294 8'8710 42' 11 22 3 45 66 72 84 88178 88179 42' 11 22 3 45 66 77 84 981746 8'8778 8'8778 40' 11 22 3 45 66 77 78 9'88741 9'8844 9'8854 8'8950 38' 10 21 31 42 52 63 78 9'8937 9'9159 9'9158 9'90139 8'9025 38' 9 19 28 37 47 56 65 9'9159 9'9158 9'9177 9'9285 38' 9 17 26 34 42 50 59 19'9159 9'9168 9'9177 9'9285 38' 8 17 25 34 42 50 59 19'9269 9'9168 9'9277 9'9285 38' 8 16 24 32 41 49 57 19'9269 9'9269 9'9289 9'9369 38' 8 16 24 32 41 49 57 19'9269 9'9269 9'9289 9'9389 30' 8 15 23 30 37 45 55 19'9269 9'9269 9'9289 9'9389 30' 8 15 23 30 37 45 55 19'9269 9'9269 9'94189 9'9377 9'9387 70' 8 15 23 30 37 45 55 19'937 9'9353 9'9418 9'9418 9'9418 29' 36 43 50	90° 40° 60° 60° 1′ 2′ 3′ 4′ 5′ 6° 7′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′ 8′
90' 40' 60' 1' 2' 3' 4' 9'65324 9'85414 9'85571 9'85693 44' 12 25 87 50 86056 86176 86294 86413 43' 12 24 86 48 88405 8'8577 8'8699 8'8178 41' 11 22 34 48 88105 8'8217 8'8245 40' 11 22 34 48 9'88741 8'8245 8'8245 40' 11 22 34 48 9'88741 8'8245 8'8245 40' 11 22 34 48 9'88741 8'8245 8'8245 38' 10 21 31 42 9'88741 9'8844 9'8854 8'8955 38' 10 20 30 30 9'8956 9'9158 9'9173 9'9138 38' 9 18 27 36 9'91599 9'9158 9'91772 9'91857 34' 9 17 26 37 9'92603 9'9168 9'91772 9'91857 34' 9 17 26 37 9'92603 9'9168 9'91772 9'9187 38' 8 16 24 37 9'92603 9'9268 9'91772 9'9189 38' 8 16 24 37 9'93532 9'95606 9'91412 9'94182 38' 8 16 28 3	90' 40' 60' 1' 2' 3' 4' 5' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6'	90° 40° 60° 1° 2° 3° 4° 5° 7° 7° 7° 86534 9°85571 9°85693 44° 12 25 3° 4° 5° 6° 7° 8° 86679 86879 86879 86879 87618 86879 87618 87778 41° 11 22 34 45 56 67 78 84 88749 88874 9°88948 87778 41° 11 22 34 45 56 67 78 84 88914 9°88944 9°88949 9°8956 9°9058 9°0053 87° 10 21 31 42 52 63 78 89947 9°0051 9°0053 87° 10 21 31 42 52 63 78 9°0051 9°0051 9°0053 87° 10 21 31 42 52 63 78 9°0051 9°0051 9°0053 87° 10 21 31 42 52 63 78 9°0051 9°0051 9°0053 87° 10 21 31 42 52 63 78 9°0051 9°0051 9°0053 87° 10 21 31 42 52 63 78 9°0051 9°0051 9°0053 87° 10 21 31 42 52 63 78 9°0051 9°0051 9°0053 87° 10 21 31 42 52 63 78 9°0051 9°0051 9°0053 87° 10 21 31 42 52 63 78 9°0051 9°0051 9°0053 87° 10 21 31 42 52 64 53 65 9°0051 9°0051 9°0052 87° 10 21 31 42 52 84 52 61 9°0051 9°	90° 40° 60° 60° 1° 2° 3° 4° 5° 6° 7° 8° 9° 9° 8534 9° 8551 9° 8657 9° 8° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9°
9.85448 9.85571 9.85693 44° 12 2° 3° 4° 4° 86.8571 9.85693 44° 12 25 37 50 86.8512 86212 86213 87706 41° 11 22 34 56 56 56212 88213 877076 41° 11 22 34 56 56 56212 88213 877076 41° 11 22 34 56 56 56212 88213 87925 40° 11 22 34 45 56 56212 88213 87925 40° 10 21 31 42 89265 38° 10 20 30 40° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 9	40' 60' 60' 1' 2' 8' 4' 5' 6' 6' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8'	40 60' 60' 1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 9.85448 9.85671 9.85693 44' 12 25 37 50 62 74 87 86879 86893 87107 41' 11 22 34 56 67 78 84 86812 88819 88925 47778 41' 11 22 34 45 56 67 78 889455 89554 89553 38' 10 21 31 42 52 63 75 9.91686 9.91772 9.91857 38' 9 19 28 37 47 56 65 9.91686 9.91772 9.91857 38' 9 17 26 84 42 50 59 9.91687 99230 93767 38' 81 6 24 32 60 59 9.94041 9.94182 99390 39' 4 15 25 34 42 50 59 9.94041 9.94182 99380 39' 4 15 25 38 43 50 9.94041 9.94182 99380 39' 4 15 25 38 43 50 9.94041 9.94182 29' 4 14 55 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 25 9.94041 9.94182 29' 4 14 25 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 25 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 99380 30' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 90' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 90' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 90' 4 14 30 57 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94041 9.94182 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5 14 52 9.94042 90' 5	40' 60' 1' 2' 4' 5' 7' 8' 9°85448 9°85671 9°85693 44' 12 25 3' 4' 5' 6' 7' 8' 86176 86294 86413 42' 12 25 8' 60 72 84 96 78 89 96 86176 86294 864113 42' 11 22 36 46 66 7 84 96 86312 86394 867178 41' 11 22 34 66 67 76 89 86313 87945 98956 38' 10 21 22 44 65 76 86 77 88 98844 978949 9805 38' 10 20 30 40 66 77 88 99011 9704 97956 38' 9 19 88 77 86 65
9.88571 9.85693 44° 12 25 37 4° 18.8593 87107 41° 11 22 34 56893 87107 41° 11 22 34 56893 87107 41° 11 22 34 56893 87089 90.00	9.88571 9.85693 44° 12 25 37 56 62 74 86893 87107 42° 11 22 87 56 67 72 86893 87107 41° 11 22 87 56 67 72 86893 87107 41° 11 22 84 45 56 67 72 88519 85425 40° 11 22 84 45 56 67 72 89554 89553 88° 10 20 80 40 50 60 60 90139 90139 90139 87 47 56 91 72 8 8 17 25 84 45 56 91 70 21 81 42 52 62 90139 90139 88° 9 19 28 87 47 56 91 70 10 10 20 80 40 50 60 60 90139 90139 88° 9 117 26 85 44 52 9277 92559 817 26 816 24 82 41 50 9277 92559 817 26 816 24 82 41 9920 9320 9320 93768 80° 7 14 22 29 36 48 97 90139 90130 93768 80° 7 14 22 29 36 48	9.85571 9.85693 44° 17° 2° 3° 4° 5° 6° 7° 7° 7° 86293 8613 43° 11° 2° 8° 4° 5° 6° 7° 8° 86293 87708 41° 11° 2° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8°	9.85571 9.85693 44° 17 2° 3′ 4′ 5° 6° 7′ 8′ 8′ 86291 86293 8770 42° 12 24 86 86 072 84 96 88319 88425 40° 11 22 34 45 66 67 78 89 885425 40° 11 22 34 45 66 67 78 89 98954 963955 38° 10 20 30 40 60 60 70 80 90 13 90 13 142 55 65 74 86 97 13 142 145 145 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
44° 12° 3′ 4′ 14° 12° 3′ 4′ 14° 12° 3′ 4′ 14° 12° 3′ 4′ 11° 11° 2° 3′ 4′ 11° 11° 2° 3′ 4′ 11° 11° 2° 3′ 4′ 11° 11° 2° 3′ 4′ 11° 11° 2° 3′ 4′ 11° 11° 2° 3′ 4′ 11° 11° 2° 3′ 4′ 11° 11° 2° 3′ 4′ 11° 11° 2° 3′ 11° 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 2° 3′ 11° 3	44° 13 25 37 50 62 74 44° 13 25 37 50 62 74 45° 13 24 86 48 60 72 40° 11 22 34 45 56 67 72 40° 11 22 34 45 56 67 72 40° 11 22 34 45 56 67 73 38° 10 20 30 40 50 60 33° 10 19 29 39 49 58 38° 9 19 28 37 47 56 38° 9 17 26 39 49 58 38° 9 17 26 39 49 58 38° 8 17 25 34 42 50 38° 8 16 29 31 39 47 38° 8 16 29 31 39 47 38° 8 16 29 31 39 47 38° 8 16 29 31 39 47 38° 8 16 29 31 39 47 38° 8 16 29 31 39 47 38° 8 16 29 31 39 47 38° 8 16 29 31 39 47 38° 8 16 29 31 39 47	1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 44° 12 25 37 50 62 74 87 45.0 12 24 36 48 60 72 84 40° 11 22 34 56 66 72 84 40° 11 22 34 56 66 77 81 41° 11 22 34 45 66 77 81 40° 11 22 34 45 66 77 81 38° 10 20 30 40 60 60 70 38° 9 19 28 37 47 66 65 38° 9 17 26 38 44 52 61 33° 8 17 26 34 43 49 57 33° 8 16 23 31 39 47 65 33° 8 16 23 31 39 47 65 33° 8 16 23 31 39 47 65 33° 8 16 23 31 39 47 65 30° 7 14 22 29 36 43 50 38° 7 14 21 29 36 41 48	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 4, 6, 6, 7, 8, 4, 6, 12 25 87 50 62 74 87 99 44. 440, 12 25 87 50 62 74 87 99 41, 12 22 94 45 66 67 78 89 40, 11 22 34 45 66 67 78 89 40, 11 22 34 45 66 67 78 89 38° 10 20 80 40 50 60 70 80 37° 10 19 29 89 49 58 68 78 38° 9 19 28 87 47 56 65 74 35° 9 19 28 87 47 56 65 74 35° 9 17 26 84 52 64 69 70 33° 8 17 25 84 42 50 69 67 33° 8 17 25 84 42 50 69 67 33° 8 17 25 84 42 50 69 67 33° 8 17 25 84 42 50 69 67 33° 8 17 25 84 42 50 69 67 33° 8 17 25 84 42 50 69 67 33° 8 17 25 84 42 50 69 67 33° 8 17 25 84 42 85 60 69 67 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80°
1, 2, 4, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1' 2' 3' 4' 5' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6'	1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 12 25 37 50 62 74 87 12 24 96 48 60 72 84 11 22 34 56 66 72 84 11 22 34 56 66 77 81 11 22 34 56 66 77 81 11 22 34 56 66 77 81 10 21 31 42 52 62 76 10 19 29 94 95 68 68 9 17 26 99 49 68 68 9 17 26 99 49 68 68 9 17 26 99 49 68 68 9 18 27 47 56 65 9 18 27 84 52 61 8 16 24 30 37 45 52 7, 14 22 29 36 43 50 7, 14 22 29 36 41 48	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12 25 37 50 62 74 87 99 112 24 86 48 60 70 84 96 11 22 34 45 66 67 78 89 11 22 34 45 66 67 78 89 11 22 34 45 66 67 78 89 10 20 80 40 60 60 70 80 10 19 29 89 49 68 68 78 9 19 28 37 47 56 65 74 9 18 27 25 34 45 54 69 70 89 17 26 84 52 44 52 61 70 8 16 23 31 89 47 55 69 77 8 8 16 23 31 89 47 55 60 77 8 8 16 23 30 37 45 52 60 77 8 17 48 25 29 36 43 40 55 77 71 4 22 29 36 43 40 55 77 71 48 21 29 36 43 44 48 55 77 71 48 21 27 34 41 48 55 77
2, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	26 87 66 67 74 25 87 60 68 74 65 67 29 84 65 67 72 29 84 65 67 72 29 84 65 67 72 20 80 40 60 60 19 28 87 47 56 19 28 87 44 52 17 26 84 45 50 11 26 88 44 49 60 11 26 88 44 49 60 11 26 88 44 49 60 11 26 88 44 49 60 11 26 88 44 49 60 11 26 88 44 49 60 11 26 88 44 49 60 11 26 88 44 49 60 11 26 88 44 49 60 11 6 28 31 89 47 41 49 11 22 29 36 48 11 49 11 27 84 41 49 11 27 88 41 49 11 28 89 41 49 80 87 45 80 87 45 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	2' 3' 4' 5' 6' 7' 25 87 50 62 74 87 24 86 48 50 72 84 25 34 45 56 67 78 29 32 48 56 67 78 20 30 40 50 60 70 19 29 39 49 58 68 18 27 86 45 56 67 19 29 39 49 58 68 18 27 86 45 56 18 28 37 47 56 65 18 29 38 44 55 61 17 25 34 42 50 59 16 23 31 39 47 55 16 23 31 39 47 55 16 23 31 39 47 55 14 22 29 36 43 50	2' 3' 4' 5' 6' 7' 8' 4' 5' 6' 7' 8' 4' 5' 6' 7' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8' 8'
Manual Ma	37 4, 5 6 74 37 50 62 74 38 4, 5 6 72 38 48 60 72 39 43 54 65 30 40 50 60 39 99 49 69 26 37 47 56 27 86 45 54 28 37 47 56 27 86 45 54 28 39 41 49 29 39 41 49 29 39 41 49 29 39 31 39 47 29 30 37 45 29 30 37 45 29 30 37 45	Nean Differences 3' 4' 5' 6' 7' 87 50 62 74 87 86 48 60 72 84 84 45 66 67 78 81 42 55 67 78 81 42 55 67 78 82 43 54 65 76 83 43 54 65 76 84 55 67 78 89 49 58 68 87 47 56 65 87 86 45 54 69 87 86 45 54 69 87 86 45 54 69 88 37 47 56 65 87 86 45 54 69 88 37 47 56 65 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52 88 30 37 46 52	Nean Differences 3' 4' 5' 6' 7' 8' 87 50 62 74 87 99 86 48 60 72 84 96 81 45 56 67 78 89 81 42 54 55 66 77 88 80 40 50 60 70 80 28 87 47 56 65 74 28 87 47 56 65 74 28 87 44 55 61 70 26 85 44 52 61 70 26 85 44 52 61 70 27 86 45 54 69 72 28 31 89 47 56 62 29 31 89 47 56 62 29 31 89 47 56 62 21 22 98 44 49 55 60
Mean Differ 87 4' 5' 88 4' 5' 89 6 48 60 89 49 49 89 89 49 89 89 49 89 89 49 89 89 49 89 89 49 80 80 80 80	Difference 5' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6'	Differences 5' 7' 6' 7'	Differences 62 74 87 99 63 74 87 99 60 70 84 96 60 71 88 96 60 77 88 96 60 77 88 96 60 77 88 96 60 77 88 96 61 76 86 74 65 65 74 74 65 65 74 74 65 65 74 74 75 66 74 75 66 74 75 66 75 75 88 76 76 86 77 87 86 78 88 88 78 78 78 66 78 78 88 78 78 66 78 78 66 78 78 67 78 78 68 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69 78 78 69
44.5 55.4 65.7 65.8 65.4 65.4 65.4 65.4 65.4 65.4 65.4 65.4	Difference 5' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6'	Differences 61 77 62 74 87 63 74 87 65 77 84 65 67 78 66 77 84 66 67 78 66 67 78 67 68	Differences 61 77 87 62 74 87 99 63 74 87 99 65 77 88 66 67 78 89 66 67 78 89 66 67 78 89 67 68 67 68 68 78 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6
55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ifference 67 67 72 74 65 67 67 68 67 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	80 101110 HOURS HOLES	89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9
	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	80 201101 20110	89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 8

	8 8	8838	SK.	88	828	5,55	È	75°	5 5	ž	ŝ	88	38	S.
,09	10.0000	.99940 .99974 .99993	9-99834	.99675 .99761	9.99335 99462 99575	-99195	.98872	9.98494	.98060 .98284	.97567 .97821	6526-6	-96717	96073	9.95788
200		99905 99947 99978 99995	6.6845	.99690 .99775	999857 99482 99593	-99219	.98901	9.98528	.98098	.97610 .97861	9.97344	196767	.96129 .96456	9.95786
40,		99958 99988 99987	9-90-56	-39705 -99787	9-99379 -99501 -99610	.99243	.98930	9.98561	.98136 .98356	.97658 .97902	0626.6	96818	96185	9.92844
30,		99959 99985 99988	9.99866		9-99400 -99520 -99627	19866.	.98958	9.98594	.98174 .98391	.97696	9.97435	89896.	96240	9.92903
20,		99926 -99964 -99988 -99999	C	.99734 .99512	9.99421	99140	98086	9.98627	.98211 .98426	.97738 .97982	9.97479	71696.	96294	9.92960
10,	4	.99989 .99969 .99391 10.00000	Ç.	-99748 -99823	9.99442 -99557 -99659	0.166.	.99013	9.98659	.98248 .98460	97779	9.97899	99696.	.963 <u>4</u> 9	9.96017
0,	4	9994 99994 10.00000	-	.99761 .99834	9.99462 .99575 .99675			06986.6	.98284 .98494	.98060	0.07567	97015	.96403	9.96073
		ဝိမ်ိန်	_	လိုထိ	400	12	22	346	5,5	42	3 6	នី	ន់ន	24°
1,		0	,-		ପାପାପ	no c4	9	നെ	44	44	•	מי נ	ю _{гс}	9
Č9		87-	c	ကက	440	o so	9	۵ م	∞ ⊱	G 0	n 0	22	===	12
30		C9 C9	cr.	4 4	စ္ပင္း	∞ ເ ~	00	90	==	113			17	
*		m = = =	4	9 20	& & F	<u> </u>	:=	9 5	5 4	12	<u> </u>	1 2	22	23
ò		400	ĸ	6 2	11 02 ×	22	7	24	13	228			88 8	
9		10 to 01	ď		113	91			222				83	-
<u>1</u>		₹0 44 Cd	t	00.	5123	91	18	823	35.86	000	2 5	34	888	9
200		⊙ 44 Cd	0	222	555	131		•	0 8				40	
6		⊱ო თ	0	8 =	527	22 22	: 23	8.5	28.8	28 %	3 5	3	38	53

TABLE V
LOGARITHMIC TANGENTS

					1											
	ò	10,	50,	30,	40,	50′.	,09		1,	,24	Mean 3' 4'		Differences 5' 6' 7'	oes 7'	œ	9,
್ಲ ಗ್ಗಳು ಇ	- 00 8.24192 8.54308 8.71940 8.84464	7.46373 8.30888 8.57788 8.74292 8.86243	7.76476 8.36689 8.61009 8.76525 8.87953	7.94086 8.41807 8.64009 8.78649 8.89598	8.06581 8.46385 8.66816 8.80674 8.91185	8.16273 8.50527 8.69453 8.82610 8.92716	8.24192 8.54308 8.71940 \$.8.84464 8.94195	ස්ස්ස්ස් ස්	Dir tabu For Iog 1	feren latio r sn	Differences vary so rapidly here that tabulation is impossible. For small angles of x minutes log tan x' or log cot $(90^o - x')$	vary so rapi impossible. angles of log cot (90°.	rapic lible.	Hy b	iere that minutes	lat tes
ත්ත්ත්ත්	8.94195 9.02162 9.08914 9.14780 9.19971	8°95627 9°03361 9°09947 9°15688	8.97013 9.04528 9.10956 9.16577 9.21578	8.98358 9.05666 9.11943 9.17450 9.22361	8.99662 9.05775 9.12909 9.18306 9.23130	9.00930 9.07868 9.13854 9.19146 9.23887	9.02163 9.08914 9.14780 9.19971 9.24632	8888888 80888888	98 1 87 1 78 1	195 293 173 260 155 233	8 391 0 346 3 310	34 38	= log x + 4.46373, 8 586 684 782 8 8 519 606 692 7 8 466 543 621 6	684 606 543	782 692 621	5. 879 779 698
ಕ್ಷಣ್ಣ ಚ್ಚ	9.24632 .28865 .92747 .36336	9.25365 .29535 .33365 .36909	9.26086 •30195 •33974 •87476	9.26797 :30846 :34576 :38035	9.27496 .31489 .35170 .35589	9.29186 .32122 .35757 .39136	9.28865 .32747 .36336 .39677	32433	71 1 65 1 60 1 56 1 52 1	141 212 129 194 120 179 111 167 104 156	2 282 4 259 9 239 7 222 6 208	354 323 299 278 261	420 388 359 359	494 453 419 389 365	564 518 478 445 417	635 582 588 500 469
2 244	9.42805 .45750 .48534 .51178	9.43308 .46224 .48984 .51606	9.43306 .46694 .49430 .52031	9.44299 .47160 .49872 .52453	9.44787 .47622 .50311 .52870	9.45271 .48080 .50746 .53285	9.45750 .48534 .51178 .53697	3555	64444	98 147 93 139 88 132 84 126 80 121	7 196 9 186 2 176 6 168	245 232 220 210 201	294 278 264 252 241	343 325 308 294 281	392 371 352 336 321	442 418 396 378 362

LOGARITHM COTANGENTS

347 322 311 302	293 284 277 271 265	260 255 251 247 244	241 238 236 234 232	230 229 228 228 228	9,
308 296 286 277 268	260 253 246 241 236	231 227 228 220 220	212 203 209 208 206	205 203 203 202	οσ
270 259 250 242 242 235	228 221 221 216 211 206	202 198 195 192 190	188 185 183 182 180	179 178 177 177	j-
231 222 214 208 208	195 190 185 181 177	173 170 167 165 162	160 158 157 156 156	154 153 152 152 152	6,
193 185 179 173 168	163 158 154 151 147	142 142 139 137 137	134 132 131 130 129	128 127 127 127 127	5'
154 148 143 138 134	130 126 123 120 118	116 113 112 110 108	107 106 105 104 103	1002	4,
116 111 104 104	98 92 90 88	85 84 83 83 81	80 73 77 77	77 76 76 76	3,
77 74 72 69 67	63 62 50 50	55 55 55 54	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	51 51 51 51 51	,21
35 35 34 34	33 32 30 30 30	228 238 248 278	25 26 26 26 26 26	8 22 22 22 22 22 22 22	1,
සුසුදුසුසු	<u> </u>	ည်ဆိုသို့ဆိုသို့	బ్లబ్జబ్జబ్జ <u>్</u>	38733	
9.58418 .60641 .62785 .64858	9.68818 -70717 -72567 -74875	9.77877 .79579 .81252 .82899	9.86126 .87711 .89281 .90837	9.93916 .95444 .96966 .98484 .00000	0,
9.58039 .60276 .62433 .64517	9.68497 .70404 .72262 .74077	9.77591 .79297 .80975 .82626	9.65860 .87448 .89020 .90578	9.93661 .95190 .96712 .95231	10,
9.57658 .59909 .62079 .64175	9.68174 .70089 .71955 .73777 .75558	9.77303 .79015 .80697 .82352 .63984	9.85594 .87185 .88759 .90320	9.93406 .94935 .96459 .97978	20,
9.57274 .59540 .61722 .63830 .65870	9.67850 .69774 .71648 .73476	9.77015 .78732 .80419 .82078	9.85327 .86921 .88498 .90061	9.93150 .94631 .96205 .97725	30,
9.56887 .59168 .61364 .63484 .65535	9.67524 .69457 .71339 .73175	9.76725 .78448 .80140 .81803	9.85059 .85656 .85236 .8526 .85236 .8	9.92894 .94426 .95952 .07472	40,
9.56498 .58794 .61004 .63135	9.67196 .69138 .71028 .72872 .74673	9.76435 .78163 .79860 .81528	9.84791 .86392 .87974 .89541	9.92638 .94171 .95698 .97219	20,
9.56107 .53418 .60641 .62785	9.66867 .68818 .70717 .72567	9.76144 .77877 .79579 .81252	9.84523 .86126 .87711 .89281	9.92381 .93916 .95444 .96966	,09
ន្តន្តន្តន្តន	និនិនិនិ	జీజీజీజీ	ૹ૽ૹ૽૽ૼૡ૽ૹ૽૽ૹ૽	3 3 3 3 3	

উচ্চ-মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি

LOGARITHMIC TANGENTS

9,	88888	22 2 2 2 2 2	45288	87548
8 8	22 228 22 228 32 228 54 229 55 230	6 232 8 234 9 236 2 238 4 241	7 244 0 247 3 251 7 255	6 265 1 271 6 277 3 284 0 293
	7 202 7 203 7 203 8 204 9 205	0 206 2 208 3 209 5 212 8 214	0 217 2 220 5 223 8 227 2 231	6 236 1 241 6 246 1 253 8 260
ces 7	2 177 2 177 2 177 2 178 8 178	5 180 6 182 7 183 8 185 0 188	2 190 7 195 7 195 8 202	7 206 1 211 5 216 5 216 5 228
Differences 5' 6' 7	7 152 7 152 7 152 7 153 8 154	9 155 0 156 1 157 2 158	3 162 7 165 9 167 2 170 1 173	1 177 1 181 1 185 1 190 1 195
	127 127 127 127 128	129 130 131 132 134	136 137 139 142	147 151 154 158 163
Mean 3' 4'	101 101 102 102	103 104 105 106 107	108 110 1112 1113 116	118 120 126 130
3,	76 76 76 77	77 78 78 79 80	81 84 85 87	98 98 98 98
ç4	51 51 51 51 51	55 52 53 54 54	55 55 57 58	68 68 68 68
1,	8 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26 26 27 27	288824	31 31 33 33
	44444	ૹ૾ૹ૾ૹ૾ૹ૽ૹ૽	ด็ลห์ห์ห	స్ట్రిజిక్కట్ట
,09	10.01516 .03034 .04556 .06084 .07619	10.09168 10719 12289 13874 15477	10.17101 .18748 .20421 .22123	10.25625 .27433 .29285 .31182 .33533
50'	.02781 .02781 .04302 .05829	10.08905 10.0459 12026 13603 15209	10'16829 '18472 '20140 '21837 '23565	10.25327 .27128 .28972 .30862
40,	10.01011 .02528 .04048 .05574	10.08647 .10199 .11764 .13344 .14941	10'16558 '18197 '19860 '21552	10.25031 .26825 .28661 .30543
30,	10.00758 .02275 .03795 .05319	10.08390 .09939 .11502 .13079	10'16287 '17922 '19581 '21268	10°24736 26524 '28352 '30226 '32150
20,	10.00505 .02022 .03541 .05065	10'08132 '09680 '11241 '12815 '14406	10.16016 .17648 .19303 .20985	10.24442 .26223 .28045 .29911 .31826
10,	10:00253 •01769 •03288 •04810	10.07875 .09422 .10980 .12552 .14140	10.15746 .17374 .19025 .20703	10.24148 .25923 .27738 .29596
,0	10.00000 .01516 .03034 .04556	10.07619 .09163 .10719 .12289	10.15477 .17101 .18748 .20421	10.23856 .25625 .27433 .29283
	33433	88888	ಹಿತ್ಯಾಸ್ಟ್ರಪ್ಪ	8282

LOGARITHMIC COTANGENTS

302 311 322 333 347	362 373 396 418	469 500 538 582 635	698 779 879	hat	9,
268 277 286 296 308	321 336 352 371 392	417 445 478 518 564	621 692 752	ere 1	ò
235 242 251 251 259 270	281 294 308 325 343	365 339 419 453 494	543 606 684	ly h	4,
201 208 214 222 231	241 252 264 278 294	313 334 359 388 420	466 519 586	apiđ ble.	6
168 173 179 185 193	201 210 220 232 245	261 278 299 323 354	888 888 888	so r	ò,
134 138 143 148 154	160 168 176 186 196	208 223 259 259 282	310 346 391	Differences vary so rapidly here that tabulation is impossible,	, at
101 104 107 111 111	121 126 132 139	156 167 179 194 212	233 293 293	nces ion i	65
69 72 74 77	88 93 88 88 89	107 1120 141 183 141	155 173 195	ffere	Č4
36 36 37 39	33488	52 56 60 65 71	87 87 98	ta Di	1,
ង្គង្គង្គង្គ	28488	48449	လိတိုက်ထိတ်	ರೆಗ್ರೆಣ್ಣಿಯ್ಯ *	
10.35142 .37215 .39359 .41562 .43893	10'46303 '48822 '51466 '54250 '57195	10.60323 .63664 .67253 .71135	10.80029 .85220 .91086 .97838 11.05305	11.15536 11.29060 11.45692 11.75808 + ∞	0,
10.34803 .36865 .38996 .41206 .43502	10.45894 .48394 .51016 .53776 .56692	10.59788 .63091 .66635 .70465	10.76422 10.79218 10.60029 .89423 .84312 .85220 .89044 .90053 .91056 .95472 .96639 .97838 11.02987 11.04373 11.05505	11.13757 11.25708 11.42212 11.69112 12.53627	10,
10.84465 .36516 .38636 .40832	10.45488 .47969 .50570 .53306	10.59258 .62524 .66026 .69805 .73914	10.78422 .83423 .89044 .95472 11.02987	11.12047 11.23475 11.38991 11.63311 12.23524	200,
10.34130 .36170 .38278 .40460	10.45085 .47548 .50128 .52840 .55701	10.58734 .61965 .65424 .69154 .73203	10.77639 .82550 .88057 .94334 11.01642	11.21351 11.35991 11.58193 12.05914	30,
10.33796 .35825 .37921 .40091	10.44685 .47130 .49689 .52378	10.57703 10.58216 10.58734 10.59258 10.59788 10.60323 .60864 .61411 .61965 .62224 .66026 .66635 .67353 .64243 .64830 .65424 .66026 .66635 .67353 .67878 .68511 .69154 .69805 .70465 .71135 .71814 .72504 .73203 .73914 .74635 .75863	10.76870 :E1694 :<7091 :93225 11.00338	11.08%15 11.19326 11.33184 11.53615 11.93419	40,
10.33463 .35483 .37567 .39724 .41961	10.44288 .46715 .49254 .51920	10.57703 .60864 .64243 .67878	1046113 .80854 .86146 .92142 .99070	11.17390 11.30547 11.49473 11.83727	20,
10.33132 .35142 .37215 .39359	10.43893 .46303 .48822 .51466	10.57195 .60323 .63664 .67253	10.75368 .80029 .91086 .97838	11.05805 11.15536 11.28060 11.45692 11.75808	60′
හිසීස්ස්ස	7333,73	38,735	88888	8 88488	

SOME USEFUL CONSTANTS

One radian = 57° 17′ 45″ nearly = 206265″; log 206265 = 5'3144255.

 $\pi = 3.14159265...$ $\frac{1}{\pi} = 0.31830989.$

 $\sqrt{2} = 1.4142135...$ $\sqrt{3} = 1.7320508...$

 $\sqrt{5} = 2.2360679...$ $\sqrt{6} = 2.4494897...$ $\sqrt{7} = 2.6457513...$ $\sqrt{8} = 2.8284271...$

 $\sqrt{10} = 3.1622776...$

SOME_USEFUL LOGARITHMS

 $\log 2 = 30103$ $\log 3 = 47712$

 $\log 5 = 69897$ $\log 7 = 84510$

উচ্চ-মাধ্যমিক স্থানান্ধ জ্যামিতি

(এकापम (खपीज भाठा। १म)

শ্রেমিডেন্সী কলেজের ভূতপূর্ব গণিতাধ্যাপক শ্রীভূপেন্দ্রচন্দ্র দাস, এম. এস্-সি.

শ্বটিশ চার্চ কলেজের ভতপূর্ব গণিতাধ্যাপক ত্রীভোলানাথ মুখোপাধ্যায়, এম. এ., প্রেমটাদ রায়টাদ ঋলার কর্তক প্রণীত

হুত, এন্. প্রর অ্যাণ্ড সম্প প্রাপ্ত লিপ্ত ১৫, বন্ধিম চ্যাটার্জী দুটিট, কলিকাতা ১২ প্রকাশক:
শ্রীদিক্তেন্দ্রনাথ ধর, বি. এল্.
ইউ. এন্. ধর অ্যাণ্ড সন্স প্রাঃ লিঃ
১৫ বন্ধিম চ্যাটার্জী দুীট,
কলিকাতা ১২

গ্রন্থকারগণ কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত

মূজাকর:
শ্রীত্রিদিবেশ বস্থ কে. পি. বস্থ প্রিন্টিং ওয়ার্কস্ ১১ মহেন্দ্র গোস্বামী লেন, ক্লিকাতা ৬

নিবেদন

ইংরাজী ভাষাতে লেখা আমাদের Elements of Co-ordinate and Solid Geometry বইখানি কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের জন্ম বহু অধ্যাপকের সমাদর ও সহাত্মভূতি লাভ করিরাছে। দেকত উচ্চ-মাধ্যমিক বিত্যালয়ের নবম, দশম ও একাদশ শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীদের স্থবিধার জন্ম বাংলা ভাষায় ঐ সব শ্রেণীর পাঠ্য-তালিকা-অনুযায়ী সামতলিক জ্যামিতি অংশ যোশ করিয়া একথানি উচ্চ-মাধ্যমিক জ্যামিতির বই—ঘন ও স্থানাম জ্যামিতিসহ আমরা বাহির করিলাম। ইহাতে উচ্চ-মাধ্যমিক পরীক্ষার দ্বিতীয় পত্রের পাঠ্য-তালিকা সম্পূর্ণ হইল। পুস্তকথানি ছাত্রছাত্রীগণের স্থবিধার্থে তাহাদের প্রেয়জনমত নবঁম, দশম ও একাদশ শ্রেণীর পাঠ্যজ্ম-অনুসারে পৃথক পৃথক আকারে (class-wise) অথবা একত্রে পাওয়া যাইবে। বর্তমান গ্রন্থে কেবল একাদশ শ্রেণীর পাঠ্যাংশ সন্নিবন্ধ হইয়াছে। ইংরাজী ভাষায় লেখা বইগানির মত, এই বইথানিও শিক্ষকমহাশয় ও ছাত্র-ছাত্রীদের নিকট সমাদর লাভ করিলে আমরা আমাদের শ্রম সার্থক গিবেচনা করিব। ইতি—

ভূপেজ্রচন্দ্র দাস ভোলানাথ মুখোপাধ্যায়

Higher Secondary Syllabus of Elective Mathematics:

CO-ORDINATE GEOMETRY

(Course for Class XI)

Co-ordinate Geometry:

Circle, chords, tangents; Normals and elementary properties connected with them; Parabola, Ellipse, Hyperbola referred to their principal axes; Analytical treatment of these curves in respect of (1) the focus and directrix properties, (2) tangents and normals and elementary properties connected with them, (3) centre and diameter.

[Note—Discussion should always be restricted to rectangular cartesian co-ordinates]

[Chapters IV-VIII. Pages 197 to the end]

একাদশ শ্রেণীর সূচীপত্র

व्यक्षाम् .				ઝુંછે 1
8। বৃত্ত (Circle)	•••	•••	•••	129
৫। কণিক (Conics)	•••		•••	२ऽ७
৬। অধিবৃত্ত (Parabola)	•••	•••	•••	२२२
৭। উপবৃত্ত (Ellipse)	•••	•••	•••	२८७
৮। পরাবৃত্ত (Hyperbola)	•••	•••	•••	२७९
Higher Secondary Question	ns			

IMPORTANT FORMULÆ AND RESULTS

Solid Geometry (Mensuration)

1. Rectangular parallelopiped (or cuboid).

If a, b, c be its length, breadth and height

- (i) Area of the surface =2(bc+ca+ab).
- (ii) Volume = abc.
 - (iii) Surface area of a cube of side $a = 6a^2$.
 - (iv) Volume $= a^3$.
- 2. Right Pyramid on any regular base
 - (i) Slant surface = \frac{1}{2}(perimeter of base) \times slant height.
 - (ii) Volume = $\frac{1}{3}$ (area of base) × height.
- 3. Tetrahedron.

Volume = $\frac{1}{3}$ (area of base) × height.

- 4. Right Prism.
 - (i) Lateral surface = (perimeter of base) × height.
 - (ii) Volume = (area of base) × height.
- 5. Right circular cylinder.

If r is the radius of the base and h the height of the cylinder,

- (i) Area of the curved surface = (circumference of base) × height = $2\pi rh$.
- (ii) Area of the whole surface = $2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi s(h+r)$.
- (iii) Volume = (area of base) × height = $\pi r^2 h$.
- · 6. Right circular cone.

If r is the radius of the base, h the height, l the slant side and a the semi-vertical angle of the cone.

(i) Area of curved surface

=
$$\frac{1}{2}$$
(circumference of base) × slant side
= $\frac{1}{2} \cdot 2\pi r \cdot l = \pi r l$
= $\pi r \sqrt{h^2 + r^2} = \pi r^2$ cosec α .

- (ii) Area of the whole surface = $\pi r(l+r)$.
- (iii) Volume = $\frac{1}{3}$ (area of base) × height = $\frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi h^3 \tan^2 a$.
- 7. Sphere.

If r be the radius of the sphere,

- (i) Area of curved surface = $4\pi r^2$.
- (ii) Volume = $\frac{4}{3}\pi r^3$.

. Co-ordinate Geometry

- 1. Distance $PQ = \sqrt{(x_2 x_1)^2 + (y_2 y_1)^2}$ Distance $OP = r = \sqrt{x^2 + y^2}$.
- 2. Point dividing the line joining two given points in a given ratio:

$$x = \frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \quad y = \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2}.$$

Middle point $\frac{1}{2}(x_1 + x_2)$, $\frac{1}{2}(y_1 + y_2)$.

3. Area of a triangle with given vertices $\frac{1}{2}\{x_1(y_2 - y_3) + x_3(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)\}.$

4. General equation of a straight line ax + by + c = 0 (a and b both $\neq 0$).

Every first degree equation in x, y represents a straight line.

5. Transfer of the origin (directions of axes remaining unchanged) from (0, 0) to (a, β)

$$x = X + \alpha$$
, $y = Y + \beta$.

6. Straight line parallel to the x-axis: y = b. Straight line parallel to the y-axis: x = a.

- 7. Equations of straight lines in standard forms:
 - (i) Intercept form: $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.
 - (ii) 'm' form : y = mx + c.
 - (iii) Form through a given point :

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$
, or $\frac{x - x_1}{\cos \theta} = \frac{y - y_1}{\sin \theta}$

- (iv) Normal (or perpendicular) form: $x \cos a + y \sin a = p$.
- (v) Two points form: $y y_1 = \frac{y_2 y_1}{x_2 x_1} (x x_1)$.
- 8. Point of Intersection of the two lines

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$
, $a_2x + b_2y + c_2 = 0$:

$$x = \frac{b_1 c_2 - b_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}, y = \frac{c_1 a_2 - c_2 a_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}$$

- **9.** Condition for concurrence of the three given lines $a_1x + b_1y + c_1 = 0$, $a_2x + b_2y + c_2 = 0$, $a_3x + b_3y + c_3 = 0$: $a_1(b_2c_3 b_3c_2) + b_1(c_2a_3 c_3a_2) + c_1(a_2b_3 a_3b_2) = 0$.
- 10. Condition for collinearity of the three given points $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$, is

•
$$x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2) = 0.$$

- 11. Angle between two given lines :
 - (i) When the lines are $y = m_1 x + c_1$, $y = m_2 x + c_2$

$$\tan \phi = \frac{m_1 \sim m_9}{1 + m_1 m_9}.$$

(ii) When the lines are

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$
, $a_2x + b_2y + c_2 = 0$
 $\tan \phi = \frac{a_1b_2 - a_2b_1}{a_1a_2 + b_1b_2}$.

- 12. Conditions for
 - (a) parallel lines, (i) $m_1 = m_2$, (ii) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$.

- (b) perpendicular lines, (i) $m_1 m_2 = -1$, (ii) $a_1 a_2 + b_1 b_2 = 0$.
- 13. Length of the perpendicular from the point (x_1, y_1) upon the line ax + by + c = 0 is

$$\pm \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
.

14. Equations of the bisectors of the angle between the lines $a_1x + b_1y + c_1 = 0$, $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ are

$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \pm \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}}.$$

- 15. Equation of the circle
 - (i) Standard form: $x^2 + y^2 = a^2$ centre: (0, 0); radius a.
 - (ii) general form: $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ centre: (-g, -f), radius = $\sqrt{g^2 + f^2 - c}$.
- 16. Circle with the given points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) as extremities of a diameter

$$(x-x_1)(x-x_2)+(y-y_1)(y-y_2)=0.$$

- 17. Figuration of the tangent to the circle at (x_1, y_1)
 - (i) for standard form : $xx_1 + yy_1 = a^2$,
 - (ii) for general form:

$$xx_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) + c = 0.$$

- 18. Equation of the normal to the circle at (x_1, y_1)
 - (i) for standard form : $\frac{x}{x_1} = \frac{y}{y_1}$.
 - (ii) for general form: $x(y_1+f) y(x_1+g) = fx_1 gy_1$.
- 19. Length of the chord of the circle $x^2 + y^2 = a^2$ intercepted by the line y = mx + c is

$$2\frac{\sqrt{a^{2}(1+m^{2})-c^{2}}}{\sqrt{1+m^{2}}}.$$

20. Condition of tangency: condition that the line y = mx + c may touch the circle $x^2 + y^2 = a^2$ is

$$c = \pm a \sqrt{1 + m^2}$$

 $y = mx + a\sqrt{1 + m^2}$ is a tangent to the circle $x^2 + y^2 = a^2$ for all values of m, and in that case the point contact is

$$-\frac{am}{\sqrt{1+m^2}}, \frac{a}{\sqrt{1+m^2}}$$

21. Length of the tangent from an external point (x_1, y_1) to the circle $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ is

$$\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c}$$
.

- 22. Standard forms of the equations of conics.
 - (a) Parabola
 - (i) $y^2 = 4a(x a)$ (with axis and directrix as axes of co-ordinates).
 - (ii) $y^2 = 4ax$ (Standard form), (with the vertex as origin and the axis and the tangent at the vertex as axes of co-ordinates).
 - (b) Ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$
 (Standard form).

(with centre as origin, and major and minor axes as axes of co-ordinates).

(c) Hyperbola

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 (standard form)

(with centre as origin and transverse and conjugate axes as axes of co-ordinates).

- 23. Parabola:
 - (i) Standard form $y^2 = 4ax$.
 - (ii) Latus rectum = 4a; focus is (a, 0); extremities of the latus rectum are $(a, \pm 2a)$; directrix is x = -a.

- (iii) Equation of the tangent at (x_1, y_1) is $yy_1 = 2a(x + x_1)$.
- (iv) Normal at (x_1, y_1) is $y y_1 = -\frac{y_1}{2a}(x x_1)$.
- (v) Length of the chord intercepted by the straight line y = mx + c is $\frac{4}{m^2} \sqrt{a(a mc)(1 + m^2)}$.
- (vi) Condition that y = mx + c may touch the parabola is $c = \frac{a}{m} (m \neq 0)$.

The line $y = mx + \frac{a}{m}$ is a tangent to the parabola for all values of m (except zero),

the point of contact being $\left(\frac{a}{m^2}, \frac{2a}{m}\right)$.

- (vii) Parametric representation: $x = at^2$, y = 2at.
- (viii) Equation of the diameter : $y = \frac{2a}{m}$.

24. Ellipse

- (i) Standard form $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.
- (ii) Latus rectum = $2a(1 e^2) = 2 \frac{b^2}{a}$.
- (iii) Eccentricity: $b^2 = a^2(1 c^2)$ or $e^2 = \frac{a^3 b^2}{a^2}$.
- (iv) Focal distances of $P(x_1, y_1)$: $SP = a - ex_1$, $S'P = a + ex_1$; SP + S'P = 2a.
- (v) Tangent at (x_1, y_1) : $\frac{xx_1}{a^2} + \frac{yy_1}{b^2} = 1$.
- (vi) Normal at (x_1, y_1) : $\frac{x x_1}{x_1} = \frac{y y_1}{b^2}$

(vii) Length of the chord intercepted by the line

$$y = mx + c$$
 on the ellipse

$$=\frac{2ab\sqrt{1+m^2\sqrt{a^2m^2+b^2-c^2}}}{a^2m^2+b^2}.$$

(viii) Condition of tangency:

The line
$$y = mx + c$$
 is a tangent to the ellipse if $c = \pm \sqrt{a^2m^2 + b^2}$.

The line $y = mx + \sqrt{a^2m^2 + b^2}$ is a tangent to the ellipse for all values of m, and the point of contact is

$$=\frac{a^2m}{\sqrt{a^2m^2+b^2}}, \quad \frac{b^2}{\sqrt{a^2m^2+b^2}}.$$

- (ix) Auxiliary circle: $x^2 + y^2 = a^2$.
- (x) Parametric representation: $x = a \cos \theta$, $y = b \sin \theta$.
- (xi) Diameter $y = -\frac{b^2}{a^2 + n} x$.
- (xii) Director circle $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$.

25. Hyperbola

- (i) Standard equation: $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$.
- (ii) Latus rectum : $2a(c^2 1) = 2\frac{b^2}{a}$.
- (iii) Eccentricity: $b^2 = a^2(c^2 1)$ or $c^2 = \frac{a^2 + b^2}{a^2}$. For rectangular (or equilateral) hyperbola a = b; $c = \sqrt{2}$.
- •(iv) Focal distances of $P(x_1, y_1)$ $SP = ex_1 - a$, $S'P = ex_1 + a$ S'P - SP = 2a.

(v) Equation of the tangent at (x_1, y_1)

$$\frac{xx_1}{a^2} - \frac{yy_1}{b^2} = 1.$$

(vi) Equation of the normal at (x_1, y_1) is

$$\frac{x-x_1}{\frac{x_1}{a^2}} = \frac{y-y_1}{-\frac{y_1}{b^2}}.$$

(vii) Length of the chord of the hyperbola intercepted

by
$$y = mx + c$$
 is
$$2ab \sqrt{1 + m^2} \sqrt{c^2 - a^2 m^2 + b^2}.$$

$$a^2m^2 - b^2$$

(viii) Condition of tangency:

The line y = mx + c will be a tangent to the hyperbola if $c = \pm \sqrt{a^2 m^2 - b^2}$.

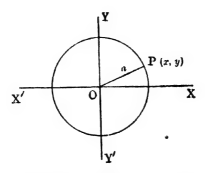
The line $y = mx + \sqrt{a^2 m^2 - b^2}$ is a tangent to the hyperbola for all values of m, the point of contact being $\left(-\frac{a^3 m}{\sqrt{a^2 m^2 - b^2}}, -\frac{b^2}{\sqrt{a^2 m^2 - b^2}}\right)$

- (ix) Equation of the diameter is $y = \frac{b^2}{a^2 m} x$.
- (x) Equation of the asymptotes: $y = \pm \frac{b}{a}x$.

छ्रुर्थ व्यथााञ्च

'বৃত্ত (Circle)

4'1. ভ কেন্দ্র এবং নিদিষ্ট ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট রন্ত।

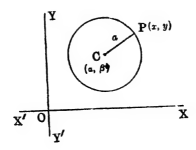


মৃল্বিন্দু O তে কেন্দ্রবিশিষ্ট এক বৃত্তের ন্যাধার্থ, মনে কর, a. বৃত্তের উপর যে-কোন বিন্দু P-র স্থানান্ধ যদি (x, y) হয়, তবে OP = a.

...
$$OP^{2} = a^{2}$$
; ... $x^{2} + y^{2} = a^{2}$.

বুত্তের উপরিস্থ যে-কোন বিন্দুর স্থানান্ধ (x, y) দ্বারা এই সম্পর্ক সিদ্ধ হয় বিলিয়া ইহাই বুত্তের সমীকরণ হ্যচিত করে।

4'2. খে-কোন বিন্দুতে কেন্দ্র এবং নিদিষ্ট ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট রক্ত।



মনে কর, $C(a, \beta)$ বুভের কেন্দ্র এবং a ব্যাসার্ধ। বুভের উপর যে-কোন বিন্দু P-র স্থানান্ধ যদি (x, y) হয়, তবে CP = a বা $CP^2 = a^2$,

$$(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = a^2$$
.

বুত্তের উপরিস্থ যে-কোন বিন্দুর স্থানাম্ক এই সম্পর্ক সিদ্ধ করে বলিয়া ইহাই বুত্তের নির্ণেয় সমীকরণ।

জেষ্টব্য। উপরিলিখিত বিষয় হইতে ইহা স্থম্পষ্ট যে, যে-কোন বিদ্যুতে (ধর, α , β) কেন্দ্র এবং যে-কোন দৈর্ঘ্য (ধর, α) ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণের আকার

$$x^{2} + y^{2} - 2ax - 2\beta y + (a^{2} + \beta^{2} - a^{2}) = 0.$$

অর্থাৎ, $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ এই আকারের, যেখানে g, f, c ঞ্ছবক।

অতএব, ইহাই বৃত্তের সমীকরণের সাধারণ আকার [§ 4·3 এবং উহার দ্রষ্টব্য অংশ দেখ]।

মৃলবিন্দৃতে কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ক্ষেত্রে g এবং f উভয়েই 0.

4'3. g, f, c ধ্রুবকগুলির যে-কোন মান হইলে $x^2+y^2+2gx+2fy+c=0$ সমীকরণটি সভভ একটি রভ নির্দেশ করে, এবং ইহার কেন্দ্র ও ব্যাসার্থ নির্দেশ

প্রদত্ত সমীকরণটি নিম্নলিখিত আকারে লেখা যায়.

$$x^{2} + 2gx + g^{2} + y^{2} + 2fy + f^{2} = g^{2} + f^{3} - c$$

$$\forall 1, \qquad (x+g)^2 + (y+f)^2 = g^2 + f^2 - c,$$

ইহা হইতে প্রতীয়মান যে, নির্দিষ্ট বিন্দু (-g,-f) হইতে চলম্ভ বিন্দু (x,y) এর দূরত্ব ধ্রুবক $\sqrt{g^2+f^2-c}$ এর সমান।

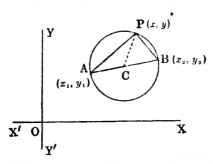
 \therefore প্রদত্ত সমীকরণ-স্থাচিত সঞ্চারপথটি (-g, -f) বিন্দুতে কেন্দ্র ও $\sqrt{g^2+f^2-c}$ ব্যাসাধবিশিষ্ট একটি ব্রন্ত ।

বিশেষ জন্তব্য। সমীকরণটিকে একটি ধ্রুবক-সংখ্যা a দ্বারা গুণ করিয়া এই আকারে লেখা যায়

$$ax^2 + ay^2 + 2g'x + 2f'y + c' = 0$$
 ... (i)

এই সমীকরণও একটি বৃত্ত স্থাচিত করে, কিন্তু (-g', -f') বিন্দু ইহার কেন্দ্র নহেঁ, অথবা $\sqrt{g'^2+f'^2-b'}$ ও ইহার ব্যাসার্ধ নহে। প্রকৃতপক্ষে, একটি দ্বিঘাত সমীকরণে x^2 এবং y^2 এর সহগ যদি সমান হয় এবং xy-সংবলিত কোন পদ না থাকে, তবে লম্ব-স্থানাধ্বের ক্ষেত্রে সমীকরণটি একটি বৃত্ত নির্দেশ করে। উপরের (i) সমীকরণটি বৃত্ত-নির্দেশক একটি সাধারণ সমীকরণ। এই বৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ স্থির করিতে হইলে x^2 ও y^2 এর সাধারণ সহগ a দ্বারা সমীকরণটিকে ভাগ করিয়া $x^2+y^2+2gx+2fy+c=0$ আকারে পরিণত করিতে হইবে। তাহা হইলে (-g,-f) কেন্দ্রের স্থানাম্ব এবং $\sqrt{g^2+f^2-c}$ ব্যাসার্ধের দৈশ্য হইবে।

4'4. (x₁, y₁) ও (x₂, y₂) বিন্দু চুইটি একটি রতের ব্যাসের প্রান্তবিন্দু হইলে রতের সমীকর**়** মির্ণর।



 $A(x_1, y_1)$ এবং $B(x_2, y_2)$ ব্ৰুতেৰ আদেশৰ প্ৰাকৃতিৰ ইইলে AB-ৰ মধ্যবিদ্ $\{\frac{1}{2}(x_1+x_2), \frac{1}{2}(y_1+y_2)\}$ বৃত্তের কেন্দ্র ইইবে এবং ব্যাদার্থ $=\frac{1}{4}AB=\frac{1}{2}\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$.

... এই বুত্তের সমীকরণ

$$\{x - \frac{1}{2}(x_1 + x_2)\}^2 + \{y - \frac{1}{2}(y_m + y_2)\}^2$$

$$= \frac{1}{4}\{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2\} \qquad \cdots \qquad (1)$$

বিকল্প পদ্ধতি।

AB, বৃত্তের ব্যাদ এবং P বৃত্তের উপরিস্থ যে-কোন বিন্দু (x, y) হইলে PA এবং PB পরম্পর লম্ব।

এক্লণে, PA ও PB রেখাদ্বরের '
$$m$$
' যথাক্রমে $\frac{y-y_1}{x-x_1}$ এবং $\frac{y-y_2}{x-x_2}$. [§ $3\cdot 1(E)$ দেখ]

∴ PA এবং PB পরস্পর সমকোণে নত বলিয়া

$$\frac{y-y_1}{x-x_1} \cdot \frac{y-y_2}{x-x_2} = -1,$$

বা $(x-x_1)(x-x_2)+(y-y_1)(y-y_2)=0$ ··· (ii) এই সমীকরণটি বৃত্তের উপবিস্থ বে-কোন বিন্দু P এর স্থানান্ধ দার। সিদ্ধ বলিয়া ইহাই বৃত্তটির নির্ণেয় সমীকরণ।

দ্রুপ্তর্য। সমীকরণের উপরিলিখিত (i) ও (ii) আকার যে অভিন্ন, তাহা সরল করিলেই বুঝা যাইবেঁ।

4.5. (x₁, y₁), (x₂, y₂) ও (x₃, y₃) তিমটি মিদিষ্ট বিস্ফুগামী রুতের সঁমীকরণ।

মনে কর, বুত্তের নির্ণের সমীকরণ

$$x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0.$$
 ... (i)

বুত্রটি প্রদত্ত তিনটি বিন্দু দিয়া গমন করে বলিয়া

$$x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c = 0$$

$$x_3^2 + y_3^2 + 2gx_3 + 2fy_3 + c = 0$$

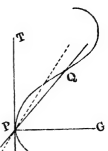
$$x_3^2 + y_3^2 + 2gx_3 + 2fy_3 + c = 0$$

 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) এবং (x_3, y_3) র মান দেওয়া থাকিলে তিনটি অজ্ঞাত-রাশি g, f, c সংবলিত এই তিন্টি একঘাত সহ-সমীকরণ হইতে আমরা g, f, c র নির্দিষ্ট মান পাইতে পারি।

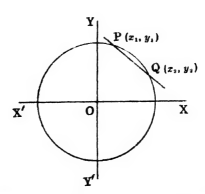
g, f, c র এই লৈন্ধ মান (i) সমীকরণে বদাইলে আমরা বুজের নির্ণেয় সমীকরণ পাই এবং ইহার কেন্দ্র (-g,-f) এবং ব্যাসার্ধ $\sqrt{g^2+f^2-c}$ ও পাওয়া যায়।

4'6. স্পর্শক ও অভিলম্বের সংজ্ঞা

কোন বক্ররেখার উপর হুইটি সন্নিছিত বিন্দু P ও Q এর সংযোজক সরলরেখাকে P কেন্দ্র করিয়া যদি এমন ভাবে ঘোরানো যায় যে, বক্র-বেখার সহিত PQ এর অপর ছেদবিন্দু Q ক্রমণঃ P-র নিকটবর্তী হইতে হইতে অবশেষে P বিন্দুর সহিত একেবারে মিলিয়া যায়, তবে PQ-র এই শেষ অবস্থান PT কে P বিন্তুত বক্ররেখাটির স্পর্শক (tangent) বলা হয়।



স্পর্শবিন্দু P-র মধ্য দিয়া স্পর্শক P'T-র লম্ব-রেখা PG কে P বিন্দুতে বক্ররেখাটীর **অভিলম্ব** (normal) বলে।



(A) মনে কর, $x^2+y^2=a^2...(i)$ বুরের উপর হইটি সন্নিহিত বিন্দু P ও $\mathfrak Q$ এর স্থানান্ধ যথাক্রমে (x_1,y_1) ও (x_2,y_2) .

ভাহা হইলে PQ জ্যা-র সমীকরণ

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1).$$
 ... (ii)

এক্ষণে, উভয় বিন্দু P, Q বুত্তের উপর অবস্থিত বলিয়া

$$x_1^2 + y_1^2 = a^2$$
 ... (iii)

$$x_2^2 + y_2^2 = a^2$$
 ... (iv)

... বিযোগ করিয়া $(x_3^2 - x_1^2) + (y_3^2 - y_1^2) = 0$;

$$\therefore \frac{y_3 - y_1}{x_2 - x_1} = -\frac{x_2 + x_1}{y_2 + y_3}$$

.. সমীকরণ (ii) এই আকারে লেখা যায়

$$y - y_1 = -\frac{x_2 + x_1}{y_2 + y_1} (x - x_1).$$
 ... (v)

এক্ষণে, Ω বিন্দুকে ক্রমশঃ P বিন্দুর নিকট সরাইয়া আনিলে শেষপর্যন্ত Ω বিন্দু P বিন্দুর সহিত মিলিয়া যাইবে এবং Ω -র ক্সানান্ত (x_2, y_2) P-র স্থানান্ত (x_1, y_1) এর সহিত এক হইয়া যাইবে। এই শেষ অবস্থানে P জ্যা P বিন্দুতে বুত্তের স্পর্শক হইবে এবং P0 হইতে ইহার সমীকরণ তথন হইবে

$$y - y_1 = -\frac{2 \cdot t_1}{2 y_1} (x - x_1),$$

$$x_1(x - x_1) + y_1(y - y_1) = 0,$$

 $\sqrt{x_1}(x_1) + y_1(y - y_1) = 0,$ $\sqrt{x_1} + y_2 = x_1^2 + y_1^2 = a^2$

ি(iii) এর সাহায্যে]

:. $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্তের (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পার্শকের সমীকরণ $xx_1 + yy_1 = a^2$.

(B) মনে কর, $x^2+y^2+2gx+2fy+c=0$ \cdots (i) বৃত্তের উপর তুইটি সন্নিহিত বিন্দু P, Q এর স্থানান্ধ যথাক্রমে $(x_1,\ y_1)$, $(x_2,\ y_3)$.

PQ জ্যা-র সমীকরণ
$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$
. ... (ii)

P, Q বিন্দুদ্বয় বৃত্তের উপর অবস্থিত বলিয়া

$$x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c = 0.$$
 (iii) ...

$$x_2^2 + y_2^2 + 2gx_2 + 2fy_2 + c = 0.$$
 ... (iv)

∴ বিয়োগ করিয়া,

$$(x_2^2 - x_1^2) + (y_2^2 - y_1^2) + 2g(x_2 - x_1) + 2f(y_2 - y_1) = 0,$$

$$\boxed{4}, \quad \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = -\frac{x_2 + x_1 + 2g}{y_2 + y_1 + 2f}.$$

∴ PQ জ্যা-র সমীকরণ (ii) এইভাবে লেখা যায়

$$y - y_1 = -\frac{x_2 + x_1 + 2g}{y_2 + y_1 + 2f}(x - x_1). \qquad \cdots \quad (v)$$

একণে, Q বিন্দু ক্রমশঃ P বিন্দুর নিকট সরাইয়া আনিলে শেষপয়স্ত Q বিন্দু P বিন্দুর সহিত মিলিয়া যাইবে এবং Q-র স্থানাম্ন (x_2,y_2) P-র স্থানাম্ন (x_1,y_1) এর সহিত এক হইয়া যাইবে। তগন PQ জনা P বিন্দুতে বুতের স্পর্শক হইবে এবং (v) হইতে ইহার সমীকরণ তথন হইবে

$$y - y_1 = -\frac{2(x_1 + g)}{2(y_1 + f)}(x - x_1),$$

$$\forall 1, \quad xx_1 + yy_1 + gx + fy = x_1^2 + y_1^2 + gx_1 + fy_1.$$

উভয় পক্ষে $gx_1 + f_1y + c$ যোগ করিয়া

$$xx_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) + c$$

= $x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c = 0$. (iii) EFCE?

- : (i) সমীকরণ নির্দেশিত বৃত্তের (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পর্শক $_{\mathbf{x}}\mathbf{x}_1 + \mathbf{y}\mathbf{y}_1 + \mathbf{g}(\mathbf{x} + \mathbf{x}_1) + \mathbf{f}(\mathbf{y} + \mathbf{y}_1) + \mathbf{c} = \mathbf{0}.$
- 4'8. (A) $x^2+y^2=a^2$ ্রে (B) $x^2+y^2+2gx+2fy+c=0$ রক্ত ভাষের (x_1,y_1) বিন্দুতে অভিন্যাসের (normal) সমীকরণ।
- (A) $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্তের (x_1, y_1) বিন্দৃতে স্পর্শক $xx_1 + yy_1 = a^2$, বা $y = -\frac{x_1}{y_1}x + \frac{a^2}{y_1}$ এই রেখার ' $m' = -\frac{x_1}{y_1}$.
- (x_1, y_1) বিন্দুগামী অভিলম্ব এই বিন্দুগামী স্পাৰ্শক $y = -\frac{x_1}{y_1}x + \frac{a^2}{y_1}$ এর লম্ব হওরায় ইহার সমীকরণ $y y_1 = \frac{y_1}{x_1}(x x_1)$,

$$\overline{\mathbf{v}}, \quad \frac{x - x_1}{x_1} = \frac{y - y_1}{y_1},$$

$$\overline{\mathbf{v}}, \quad \frac{x}{x_1} = \frac{y}{y_1}.$$

এই রেখা স্পষ্টই বুত্তের কেন্দ্র (0, 0) বিন্দুগামী।

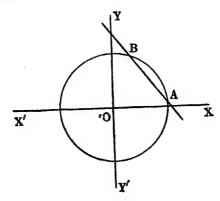
(B)
$$x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$$
 রুভের (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পর্শক $xx_1 + yy_1 + g(x + x_1) + f(y + y_1) + c = 0$, অর্থাৎ, $x(x_1 + g) + y(y_1 + f) + (gx_1 + fy_1 + c) = 0$.

ইহার 'm' =
$$-\frac{x_1+g}{y_1+f}$$

 (x_1, y_1) বিন্দুগামী অভিলম্ব ঐ বিন্দুগামী স্পর্শকের লম্ব হওয়ায় ইহার সমীকরণ

জ্পন্তব্য। এই রেখা স্পাষ্টতঃই বৃত্তের কেন্দ্র (-g, -f) বিন্দুগামী। অতএব, বৃত্তের বে-কোন বিন্দুতে অন্ধিত অভিলম্ব বৃত্তের কেন্দ্রগামী। অর্থাৎ, বৃত্তের বে-কোন বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ ঐ বিন্দুগামী স্পর্শকের উপর লম্ব।

4'9. y=mx+c রেখা x²+y²=a² রত্তকে ছেদ করিলে ।জ্যা-র দৈর্ঘ্য।



সরলরেথা কর্তৃক বৃত্তের ছেদবিন্দুর স্থানাম্ব বৃত্ত ও সরলরেথার উভয় সমীকরণ সিদ্ধ করে। স্বতরাং, এই ছুই সমীকরণ হইতে y অপসারণ করিলে ছেদবিন্দুর ভুষ্ণ, নিম্নের সমীকরণ হইতে পাওয়া যাইবে।

$$x^2 + (mx + c)^2 = a^2$$
,
 $a = a^2$,
 a

ইহা 🗴 এর দ্বিঘাত সমীকরণ বলিয়া 🕉 এর মাত্র ছুইটি মান পাওয়া যাইবে। স্বতরাং, বুত্তের সহিত পরলরেগাটি মাত্র ছুই বিন্দুতে ছেদ করিবে।

মনে কর, A, B ছেদবিন্দু হুইটির স্থানাত্ত যথাক্রমে (x_1,y_1) ও (x_2,y_2) . তাহা হুইলে, x_1 এবং x_2 (i) সমীকরণের বীজ হুইবে।

$$x_1 + x_2 = -\frac{2mc}{1 + m^2} \quad \text{and} \quad x_1 x_2 = \frac{1}{1 + m^2}$$

$$\therefore \quad (x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2 \quad \bullet$$

$$= \frac{4m^2c^2}{(1 + m^2)^2} - \frac{4(c^2 - a^2)}{1 + m^2}$$

$$= \frac{4\{m^2c^2 - (c^2 - a^2)(1 + m^2)\}}{(1 + m^2)^2}$$

$$= \frac{4\{a^2(1 + m^2) - c^2\}}{(1 + m^2)^2}$$

$$y_1 - y_2 = m(x_1 - x_2).$$

AB জ্বা-র দৈর্ঘ্য

$$= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 (1 + m^2)}$$

$$= \sqrt{\frac{4\{a^2(1 + m^2) - c^2\}}{1 + m^2}} = \frac{2\sqrt{a^2(1 + m^2) - c^2}}{\sqrt{1 + m^2}}.$$

অনুসিদ্ধান্ত। কোন রেখা রত্তের স্পর্শক হওয়ার শর্ত্ত।

ু কোন রেখা কর্তৃক বৃত্তের ছিন্ন জ্যা-র দৈর্ঘ্য যদি 0 হয়, তবে রেখাটি বৃত্তকে স্পর্শ করিবে। স্তরাং, y=mx+c রেখা $x^2+y^2=a^2$ বৃত্তের স্পর্শক হওয়ার শর্ত্ত $c^2=a^2(1+m^2)$,

স্পার্শক হওয়ার শর্ত নির্ণয়ের বিকল্প পদ্ধতি।

বুত্তের কেন্দ্র হইতে রেখাটির উপর লম্বের দৈর্ঘ্য ব্যাসার্ধের সমান।

 \therefore বুত্তের কেন্দ্র (0, 0) হইতে mx - y + c = 0 রেখার উপর লম্বের দৈর্ঘ্য = a,

$$\forall 1, \quad \frac{c}{\pm \sqrt{1+m^2}} = a. \quad \therefore \quad c = \pm a\sqrt{1+m^2}.$$

জ্প্রত্য । নির্দিষ্ট একটি সরলরেখা y=mx+c এর সহিত সমাস্তরাল তৃইটি রেখা বৃত্তটির স্পর্শক হাইবে, যথা $y=mx\pm a\,\sqrt{1+m^2}$.

4'10. $y=mx+a\sqrt{1+m^2}$ রেখা সর্বদাই $x^2+y^2=a^2$ রতের স্পর্শক ভাহার প্রমাণ, এবং স্পর্শবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয়।

$$(x_1, y_1)$$
 বিন্দুতে বৃত্তটির স্পর্শক $xx_1 + yy_1 = a^2$,

$$41, \quad xx_1 + yy_1 - a^2 = 0 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (i)$$

 $y = mx + a\sqrt{1 + m^2}$ বা, $mx - y + a\sqrt{1 + m^2} = 0$ \cdots (ii) রেখাটি যদি (x_1, y_1) বিন্দৃতে স্পর্শক হয় তবে (i) এবং (ii) সমীকরণ তৃইটি অভিন্ন হইবে। স্থতরাং, সহগগুলির অহুপাত সমান হইবে।

$$\therefore \frac{x_1}{m} = \frac{y_1}{-1} = \frac{-a^2}{a\sqrt{1+m^2}} = \frac{-a}{\sqrt{1+m^2}}.$$

$$\therefore x_1 = -\frac{am}{\sqrt{1+m^2}}, y_1 = \frac{a}{\sqrt{1+m^2}}.$$

হুতরাং, যদি (x_1, y_1) বিন্টি প্রকৃতপক্ষে বুত্তের উপর অবস্থিত হয় তবে (ii) সমীকরণ নিদেশিত রেখাটি বুত্তকে স্পর্শ করিবে।

সেক্ষেত্র
$$\left(-\frac{am}{\sqrt{1+m^2}}\right)^2 + \left(\frac{a}{\sqrt{1+m^2}}\right)^2 = a^2$$
 হইতে হইবে।

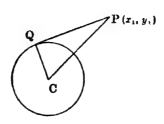
কিন্তু স্পষ্টতঃই বাম পক্ষ দক্ষিণ পক্ষের সমান।

অতএব, m এর মান যাহাই হউক না কেন $y=mx+a\sqrt{1+m^2}$ রেখানি $x^2+y^2=a^2$ বৃত্তের স্পর্শক এবং স্পর্শবিনুর স্থানাম্ব

$$x_1 = -\frac{am}{\sqrt{1+m^2}}, y_1 = \frac{a}{\sqrt{1+m^2}}.$$

জন্তব্য। অনুরূপভাবে, $y=mx-a\sqrt{1+m^2}$ রেখাটিও $x^2+y^2=a^2$ বৃত্তের স্পর্শক এবং স্পর্শবিন্দুর স্থানান্ধ $\left(\frac{am}{\sqrt{1+m^2}}, \frac{am}{\sqrt{1+m^2}}\right)$

4·11. x²+y²+2gx+2fy+c=0 রতের বহিঃস্থ একটি বিন্দু (x₁, y₁) হইতে রতের উপর অঞ্চিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য।



0

মনে কর, P বিন্দু (x_1, y_1) হইতে বৃত্তের উপর অন্ধিত স্পর্শক P(y), বৃত্তের কেন্দ্র C র স্থানান্ধ $C(y) = \sqrt{y^2 + f^2 - c}$.

পূর্বে প্রমাণ করা হইয়াছে CQ, PQ এর উপন লম। [§ 4.8 এইব্য দেখ]

$$PQ^{2} = CP^{2} - CQ^{2}$$

$$= (x_{1} + g)^{2} + (y_{1} + f)^{2} - (g^{2} + f^{2} - c)$$

$$= x_{1}^{2} + y_{1}^{2} + 2gx_{1} + 2fy_{1} + c.$$

 $\therefore PQ = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + 2gx_1 + 2fy_1 + c}.$

অনুসিদ্ধান্ত। বহিঃস্থ বিন্দু $(x_1,\,y_1)$ ইইনে $x^2+y^2=a^2$ বৃত্তে অন্ধিত স্পর্শকের দৈখ্য $\sqrt{x_1^2+y_1^2}-a^2$.

জ্বত্ব। $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$, অপবা $x^2 + y^2 - a^2 = 0$ বুত্তের সমীকরণের বাম পক্ষে যদি কোন বিন্দুর স্থানাম্ব (x_1, y_1) বদানো যায়, তবে ঐ বিন্দু ইইতে সংশ্লিষ্ট বুত্তের উপর অন্ধিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্যের বর্গ আমরা পাই। ইহা যদি ধনাজ্মক হয়, তবে বিন্দুটি বুত্তের বাহিরে অবন্ধিত এবং স্পর্শকের দৈর্ঘ্য বাস্তব হইবে। কিন্তু ইহা যদি ঋণাত্মক হয়, তবে স্পর্শকের দৈর্ঘ্য কাল্পনিক হইবে, এবং বিন্দুটি বুত্তের ভিতরে অবন্ধিত হইবে।

রুজের সমীকরণ যদি $ax^2 + ay^2 + 2g'x + 2f'y + c' = 0$ হয়, তবে সমীকরণকে a দারা ভাগ করিয়া $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ আকারে পরিণত করিতে হাইবে। স্পর্শকের দৈর্ঘ্যের বর্গ পাইতে হাইলে এই শেষোক্ত সমীকরণের বাম পক্ষে (x,y) এর পরিবর্তে (x_1,y_1) বসাইতে হাইবে। [এই সম্পর্কে $4\cdot 3$ স্রষ্টব্য দেখ]

4·12. উদাহরণমালা।

1. Find the equation to the circle passing through the points (2, -3) and (-3, -4) and having its centre on the line 7x + 2y + 6 = 0.

মনে কর, রুভের কেন্দ্রের স্থানান্ধ (a, β) . প্রদন্ত (2, -3) ও (-3, -4) বিন্দু তুইটি রুভের উপর অবস্থিত বলিয়া কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী।

ে
$$(a-2)^2 + (\beta+3)^2 = (a+3)^2 + (\beta+4)^2$$
,
বা, $10a+2\beta+12=0$ অর্থাৎ, $5a+\beta+6=0$ ··· (i)
আবার, কেন্দ্র, প্রদন্ত রেখার উপর অবস্থিত বলিয়া
 $7a+2\beta+6=0$. ··· (ii)

(i) ও (ii) সমীকরণ সমাধান করিয়া a=-2, $\beta=4$. কেন্দ্র (-2, 4) হইতে (2,-3) বিন্দুর দূরত্বই বুভের ব্যাসাধ r.

$$\therefore r^2 = (2+2)^2 + (-3-4)^2 = 65.$$

... বৃত্তের নির্ণেয় সমীকরণ $(x-a)^2 + (y-\beta)^2 = r^2$,

$$\boxed{4}, \quad (x+2)^2 + (y-4)^2 = 65,$$

 $�� \P ^2 + y^2 + 4x - 8y - 45 = 0.$

2. Find the length of the chord intercepted by the straight line 3x-4y+5=0 of the circle passing through the points (1, 2), (3, -4) and (5, -6).

মনে কর, (1, 2), (3, -4) এবং (5, -6) তিনটি বিন্দুগামী বুত্তের সমীকরণ $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$. • ··· (i)

তাহা হইলে সমীকরণে স্থানামগুলির মান বসাইয়া

$$5+2g+4f+c=0$$

$$25+6g-8f+c=0$$

$$43$$

$$61+10g-12f+c=0.$$

এই সমীকরণগুলি সমাধান করিলে g=-11, f=-2, c=25.

... (i) বুজটি
$$x^2 + y^2 - 22x - 4y + 25 = 0$$
 ... (ii)

প্রদত্ত রেখাটি
$$3x - 4y + 5 = 0$$
. ... (iii)

$$x^{2} + \left(\frac{3x+5}{4}\right)^{2} - 22x - (3x+5) + 25 = 0,$$

$$5x^{2} - 74x + 69 = 0. \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (iv)$$

(ii) এবং (iii) এর ছেদবিন্দু ছুইটির স্থানান্ধ সদি (x_1, y_1) এবং (x_2, y_2) হয়, তবে x_1 ও x_2 (iv) সমীকরণের বীজ হইবে।

$$\therefore x_1 + x_2 = \frac{74}{8}, x_1 x_2 = \frac{69}{5}.$$

$$\therefore (x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = (\frac{74}{5})^2 - 4\frac{69}{5} = 4\frac{09}{25} = 4\frac{1}{25}$$

উভয় বিন্দু (x_1,y_1) এবং (x_2,y_2) , (iii) এর উপর অবস্থিত বলিয়া

$$3x_1 - 4y_1 + 5 = 0, 3x_2 - 4y_2 + 5 = 0,$$

$$\therefore 3(x_1 - x_2) - 4(y_1 - y_2) = 0, \quad (y_1 - y_2)^2 = \frac{9}{16}(x_1 - x_2)^2.$$

... l ছিল জ্যা-র দৈব্য হইলে

$$l^{2} = (x_{1} - x_{2})^{2} + (y_{1} - y_{2})^{2} = (1 + \frac{0}{16})(x_{1} - x_{2})^{2}$$

$$= \frac{96}{16} \times \frac{40}{26} = 256.$$

$$= 16.$$

বিকল্প পদ্ধতি।

(ii) বৃত্তের কেন্দ্রের স্থানার (11, 2) এবং ইত্রি ব্যাসার

$$r = \sqrt{11^2 + 2^2 - 25} = 10$$
 [§ 4.3 (P4]

এই কেন্দ্রবিন্দু হইতে (iii) রেখার উপর লম্বের দৈর্ঘ্য

$$p = \frac{3.11 - 4.2 + 5}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 6.$$

এক্ষণে (iii) রেখা বরাবর জ্যা যদি AB হয় এবং কেন্দ্র হইতে AB-র উপর লম্ব যদি CN হয়, তবে N, AB-র মধ্যবিন্দু। আবার $AN^2=CA^2-CN^2$.

.. ছিন্ন জ্যা-র দৈখ্য = AB =
$$2AN = 2\sqrt{r^2 - p^2} = 2\sqrt{100} - 36 = 16$$
.

3. Show that the straight line 4x + 3y - 31 = 0 touches the circle $x^2 + y^2 - 6x + 4y = 12$, and find the point of contact.

প্রদত্ত সরলরেখা
$$4x + 3y - 31 = 0$$
, ... (i)

यण
$$x^2 + y^2 - 6x + 4y - 12 = 0$$
 ... (ii)

রত্তকে স্পর্শ করে, মনে কব, সেই স্পর্শবিদ্যর স্থানাঙ্গ (x_1, y_1) .

মাবাব, (ii) ব্ৰের
$$(x_1, y_1)$$
 বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ
$$x. x_1 + yy_1 - 3(x + x_1) + 2(y + y_1) - 12 = 0$$

41,
$$(x_1 - 3)x + (y_1 + 2)y - (3x_1 - 2y_1 + 12) = 0$$
.

এই শেষোক্ত সমাকরণটি (i) সমীকরণ হইতে অভিন্ন হইবে।

∴ অত্ররপ রাশির সহগগুলির অত্তপাত সমান চইবে।

$$\therefore \frac{x_1-3}{4} = \frac{y_1+2}{3} = \frac{3x_1-2y_1+12}{31}.$$

এবং ইহাদের প্রত্যেকটি

$$= \frac{(3x_1 - 2y_1 + 12) - 3(x_1 - 3) + 2(y_1 + 2)}{31 - 3.4 + 2.3} = 1.$$

- $x_1 = 7, y_1 = 1.$
- (ii) সমীকরণে এই মান বদাইলে উহা সিদ্ধ হয়।
- ∴ (ii) ব্রত্তের উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু (7. 1) খাছে, যে বিন্দুতে স্পর্শক,
 - (i) রেখাব সহিত অভিন।
- ∴ (i) রেখা (ii) বৃত্তকে স্পর্শ করে এবং স্পর্শবিন্দুর স্থানান্ধ (7, 1).

বিকল্প পদ্ধতি।

ম্পষ্টতঃই, (ii) ব্ৰের কেন্দ্রের স্থানাম্ব (3, -2) এবং ইহ'র ব্যাসার্থ $= \sqrt{(-3)^2 + 2^2 - (-12)} = 5.$

(i) সরলবেথার লম্ব-দ্রম্ব (ii) ব্রুত্তের কেন্দ্র হইতে যদি ব্যাসার্ধের সমান হয়,
 তবে এই সরলবেথা বৃত্তিকৈ স্পর্শ করিবে। এক্ষণে, (3, -2) বিন্দু হইতে
 (i) সরলবেগার উপর লম্বের দৈর্ঘ্য

$$=\frac{4.3+3.(-2)-31}{-\sqrt{4^8+3^2}}=5=$$
বুজের ব্যাসার্ধ।

∴ (i) मत्रलादश्या (ii) दुखरक म्लार्न करता।

স্পর্শবিন্দ্র স্থানাক (x_1, y_1) ধরিয়া এবং (i) সরলরেখার সহিত এই বিন্দৃতে স্পর্শকের সমীকরণের তুলনা করিয়া পূর্বের মত (x_1, y_1) স্থানাকের মান নির্ণয় করা যায়।

4. Prove that the locus of the middle points of any system of parallel chords of a circle is a diameter passing through the centre.

রুত্তের কেন্দ্রকে ম্লবিন্দু ধরিয়া রুত্তের স্থীকরণটিকে লেখা যায়
$$x^2 + y^2 = a^2 \qquad \cdots \qquad (i)$$

মনে কর, বৃত্তের একপ্রস্থ সমান্তরাল জ্যা-গুলির একটির সমীকরণ y=mx+c \cdots (ii)

এই প্রস্থ সমস্ত জ্যা-র ক্ষেত্রে 'm' ধ্রুবক, কিন্তু বিভিন্ন-জ্যা-র ক্ষেত্রে c ভিন্ন ভিন্ন।

(i) এবং (ii)-এর ছেদবিন্দু নির্ণয় করিতে হইলে, এই ছই সমীকরণ হইতে y অপসারণ করিলে ছেদবিন্দুর ভূজগুলি আমরা নিম্ন-সমীকরণ হইতে পাই

$$x^{2} + (mx + c)^{2} = a^{2},$$

$$\boxed{1, \quad x^2(1+m^2) + 2mcx + (c^2 - a^2) = 0.}$$

(i) এবং (ii)-এর ছিন্ন জ্যা-র প্রান্তবিন্দুদ্বের স্থানান্ধ $(x_1,\,y_1)$ ও $(x_2,\,y_2)$

হইলে, x_1 , x_2 উপরিস্থ সমীকরণের বীজ বলিয়া $x_1 + x_2 = -\frac{2mc}{1+m^2}$

একণে, জ্যা-র মধ্যবিদ্র স্থানাম (X, Y) হইলে

$$X = \frac{1}{2}(x_1 + x_2) = -\frac{mc}{1 + m^2}.$$

আবার, X, Y (ii) সরলরেথার উপর অবস্থিত বলিয়া Y = mX + c.

এই ছই সমীকরণ হৃইতে c অপদারিত করিলে

$$X = -\frac{m}{1 + m^2} (Y - mX)$$
, or, $X + mY = 0$.

' c নিরপেক্ষ বলিয়া এই সমীকরণ এই সমাস্তরাল প্রস্তের সমস্ত জ্যা-র মধ্যবিন্দুর স্থানান্ধ দ্বারা সিদ্ধ অর্থাং এই সমীকরণ নির্দেশিত সরলরেথা সমস্ত জ্যা-র মধ্যবিন্দুগামী। স্পষ্টতইই ইহা মূলবিন্দু অর্থাং ব্যন্তর কেশ্রগামী একটি সরলরেথা
নির্দেশ করে। অতএব, ইহা একটি ব্যাস।

Examples IV

1. Obtain the equation to a circle having its centre at (3, 7) and diameter 10.

What is the length of the intercept of this circle on the y-axis? [H. S. 1960, Compartmental]

2. The extremities of a diameter of a circle have co-ordinates (-4, 3) and (12, -1). Find the equation to the circle. What length does it intercept on the y-axis?

[H. S. 1961, Compartmental]

- 3. Show that the equation $3x^2 + 3y^2 5x 6y + 4 = 0$ represents a circle, and find its radius and co-ordinates of its centre.
- 4. Obtain the equation to the circle passing through the points (3, 4), (3, -6), (-1, 2), and determine its centre and radius. [H. S. 1961]
- 5. Obtain the co-ordinates of the centre of the circle passing through the points (1, 2), (3, -4), (5, -6) and determine the length of its diameter.

Is the origin inside or outside the circle? [H. S. 1960]

- 6. Find the equation to a circle which passes through the points (0, -3) and (3, -4) and which has its centre on the straight line 2x 5y + 12 = 0.
- 7. Find the equation to the circle passing through the origin and having intercepts 4 and -6 on the x-axis and y-axis respectively.
- 8. Find the equations to the circles which touch the axis of x and pass through the points (1, -2) and (3, -4).
- 9. A and B are two fixed points on a plane and the point P moves on the plane in such a way that PA = 2PB always. Prove analytically that the locus of P is a circle.

[H. S. 1961, Compartmental]

- 10. B, C are fixed points having co-ordinates (3, 0) and (-3, 0) respectively. If the vertical angle BAC be 90°, show that the locus of the centroid of the triangle ABC is a circle whose equation you are to determine. [H. S. 1961]
- 11. (i) Find the length of the chord of the circle $x^2 + y^2 = 64$, intercepted on the straight line 3x + 4y c = 0.
- (ii) Obtain the co-ordinates of the points of contact of any one of the two tangents to the above circle $x^2 + y^2 = 64$, parallel to the line 3x + 4y c = 0. [H. S. 1960]
- 12. Prove that the straight line $y = x + a \sqrt{2}$ touches the circle $x^2 + y^2 = a^2$, and find its point of contact. [H. S. 1961]
- 13. Show that the line 3x+4y+7=0 touches the circle $x^2+y^3-4x-6y-12=0$, and find its point of contact.
- 14. Determine whether the straight line $x + y = 2 + \sqrt{2}$ touches the circle $x^2 + y^2 2x 2y + 1 = 0$. If it does, find the co-ordinates of the point of contact.
 - 15. Find the equation to the circle
- (i) having its centre at the point (3, 4) and touching the straight tine 5x + 12y + 2 = 0;
- (ii) having its centre at (1, -3) and touching the straight line 2x y 4 = 0.
- 16. Find the points at which the tangents to the circle $x^2 + y^2 6x + 8y = 0$ is parallel to the line 3x + 4y = 0.
- 17. Find the points on the circle $x^9 + y^2 2x + 6y 58 = 0$ at which the tangents are perpendicular to the line 4x y = 2.
 - 18. Show that the two circles
- (i) $x^2 + y^2 + 6x + 14y + 9 = 0$ and $x^2 + y^2 4x 10y 7 = 0$ touch each other externally;
- (ii) $x^2 + y^2 6x + 6y 18 = 0$ and $x^2 + y^2 2y = 0$ touch each other internally.

- 19. Find the length of the tangent drawn from
- (i) the point (-3, 11) to the circle $x^2 + y^2 4x + 2y 20 = 0$;
 - (ii) the point (7, 2) to the circle $2x^2 + 2y^2 + 5x + y 15 = 0$.
- 20. Show that the locus of the points from which the lengths of the tangents to the circles $x^2 + y^2 3x + 4y 7 = 0$ and $x^2 + y^2 + 2x 5y + 1 = 0$ are equal, is a straight line perpendicular to the line joining the centres of the circles.

ANSWERS

1.
$$x^2+y^2-6x-14y+33=0$$
; 8.

2.
$$x^2 + y^3 - 8x - 2y - 51 = 0$$
; $4\sqrt{13}$.

8.
$$\frac{1}{6}\sqrt{13}$$
; $(\frac{5}{6}, 1)$.

4.
$$x^2+y^2-6x+2y-15=0$$
; (3, -1); 5.

6.
$$x^2 + y^2 - 8x - 8y - 33 = 0$$
.

7.
$$x^2 + y^2 - 4x + 6y = 0$$
.

8.
$$x^2 + y^2 - 6x + 4y + 9 = 0$$
, $x^2 + y^2 + 10x + 20y + 25 = 0$.

10.
$$x^2 + y^2 = 1$$
. **11.** (i) $\frac{2}{5}\sqrt{1600 - c^2}$. (ii) $(\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{3}{5})$, or, $(-\frac{2}{5}, -\frac{3}{5})$.

12.
$$\left(-\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$$
. 13. $(-1, -1)$. 14. Yes; $\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}, 1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$.

15. (i)
$$x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$$
. (ii) $5x^2 + 5y^2 - 10x + 30y + 49 = 0$.

16.
$$(6,0)$$
 and $(0,-8)$.

19. (i) 12. (ii) 8.

17.
$$(3, 5)$$
 and $(-1, -11)$.

शक्षय जाशास

কনিক (Conics)

51. সংজ্ঞা।

কোন সমতলের উপর একটি বিন্দু যদি এভাবে চলিয়া বেড়ায় যে, ঐ সমতলে অবস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে চলস্তবিন্দুর তৃই দূরবের অন্পাত সতত ধ্রুবক থাকে, তবে ঐ চলস্তবিন্দুর সঞ্চারপথকে কনিক (Conic) বলা হয়।

ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুকে Conic-এর **নাভি (focus)** এবং নির্দিষ্ট সরলরেথাকে Conic-এর **নিরামক (directrix)** বলা হয়। কনিকের নাভি সাধারণতঃ 'S' অক্ষর ছারা স্থচিত হয়।

নিয়ামকের (directrix) উপর নাভিবিন্দুগামী লম্বরেথাকে Conic এর **অক্ষ** (axis) ব্ললা হয়।

নির্দিষ্ট বিন্দুও নিদিষ্ট সরলরেগা হইতে চলস্তবিন্দুর ড়ই দূরত্বের ধ্রুবক অস্থপাতকে Conic-এর উৎকেন্দ্রতা (eccentricity) বলা হয় এবং ইহা সাধারণতঃ 'e' অক্ষর দ্বারা স্থুচিত হয়।

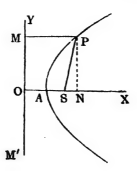
উৎকেন্দ্রতার মান-অনুসারে Conic ভিন্ন ভিন্ন নামে পরিচিত।

'e' (উৎকেন্দ্রতা) 1 এর সমান হইলে Conic **অধিবৃত্ত (Parabola),** 'e', 1 অপেক্ষা কৃত্ততর হইলে Conic উপবৃত্ত (Ellipse) এবং 'e', 1 অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে Conic পরাবৃত্ত (Hyperbola) নামে অভিহিত হতন

জন্তব্য। কোন শঙ্কুকে (cone) একটি সমতল দ্বারা বিভিন্ন প্রকারে ছেদ করাইয়া এই বক্ররেথাবদ্ধ চিত্রগুলির প্রথম উদ্ভব বলিয়া ইহাদিগকে Conic নামে অভিহিত করা হইয়াছে।

' 5.2. অধিহত (Parabola) |

(A) অধিরত্তের অক্ষ'এবং নিয়ামককে যথাক্রেমে ভূজাক্ষ ও কোটি-অক্ষ ধরিয়া অধিরতের সমীকরণ। মনে কর, নির্দিষ্ট বিন্দু S এবং নির্দিষ্ট সরলরেখা $^{\P}MM'$ যথাক্রমে অধিবৃত্তের নাভি (focus) এবং নিয়ামক (directrix), এবং S বিন্দুগামী OSX সর্লুরেখা



নিয়ামক (directrix) MM' এর উপর O বিন্দুতে লম। স্বতরাং, OSX রেখা অধিবৃত্তের অক্ষ।

মনে কর, OX, x-অক্ষ্ এবং নিয়ামক (directrix)এর বরাব্ব OY, y-অক্ষ্, অধিবৃত্তের উপর যে-কোন বিন্দু P এর স্থানান্ধ (x, y). PN ও PM যদি P বিন্দু হইতে যথাক্রমে OX ও OY এর উপর লম্ম হয়, তবে

$$PM = ON = x$$
, $PN = y$.

নিয়ামক (directrix) হইতে S বিন্দুর দূরত OS ধর d. স্থতরাং, S এর স্থানাক (d, 0).

অধিবৃত্তের সংজ্ঞা হইতে

$$\frac{PS}{PM} = 1$$
, $\forall i$, $PS = PM$. $\therefore PS^2 = PM^2$,

$$41, (x-d)^2 + y^2 = x^2$$

 $y^2=2d(x-\frac{1}{2}d).$ d=2a ধরিলে, এই সমীকরণ নিমের আকারে লেখা যায়

$$y^2 = 4a(x - a)$$
. ... (i)

A, OS এর মধ্যবিন্দু হইলে, OA = AS = a.

তাহা হইলে, A বিন্দুর স্থানান্ধ (a,0). এই স্থানান্ধ (i) সমীকরণকে সিদ্ধ

করে। স্বতরাং, A অধিবৃত্তের উপর অবস্থিত একটি বিন্দু। এই A বিন্দুকে অধিবৃত্তের **শীর্ষবিন্দু** (vertex) বলা হয়।

(B) অধিবৃত্তের সমীকরণের আদর্শ আকার।

অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দৃতে মূলবিন্দু স্থানাম্বরিত করিলে অধিবৃত্ত-নির্দেশক সমীকরণ
(i) নিম্নের আকারে পরিণ্ত হয়

$$y^2 = 4ax$$
. ... (ii)

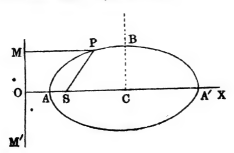
ইহাই অধিবতের সমীকরণের আদর্শ আকার।

এখানে, অধিব্যন্তের শীর্ষবিন্দু মূলবিন্দু, ইহার অঞ্চ ভূজাক্ষ এবং শীর্ষবিন্দুগামী নিয়ামকের সমান্তরাল একটি সরলরেখা কোটি-অঞ্চ। নাজি (focus) হইতে শীর্ষবিন্দু এবং নিয়ামক হইতে শীর্ষবিন্দুর লখ-দূরত্ব উভয়ই ৫ র সমান।

জ্ঞ ত্রা। অধিবৃত্তের আকার এবং উহার প্রধান প্রধান ধর্ম দখনে আলোচনার জন্ম মন্ত্র অধ্যায় দেখ।

5;3. উপরত্ত (Ellipse)।

(A) নিয়ামক (directrix)-কে y-অক্ষ এবং নাভিবিন্দুগামী ইহার লম্বর্ধেখাকে x-অক্ষ ধরিয়া উপরত্তের সমীকরণ।



মনে কর, S উপরুত্তের নাভি, MM' ইহার নিহামক (directrix) এবং 'e' (<1) ইহার উংকেন্দ্রতা (eccentricity), MM' রেধার উপর লম্ন QSX রেধা x-অক্ষ এবং নিহামক (directrix) বরাবর OY রেধা y-অক্ষ । ধর, উপরুত্তের উপর যে-কোন বিন্দু P এর স্থানাম (x, y) এবং নিহামক (directrix) হইতে নাভির দূরত্ব SO, d ধর। P বিন্দু হইতে নিহামক (directrix) এর উপর PM লম্ব হইলে, PM = x.

একণে, উপরত্তের সংজ্ঞা হইতে

$$\frac{PS}{PM} = e$$
 $\forall i$, $PS = c$. PM $PS^2 = e^2$. PM^2 .

∴ S বিন্দুর স্থানাম্ব
$$(d, 0)$$
 বলিয়া $(x-d)^2 + y^2 = e^2 x^2$ (i)

নিয়ামক (directrix) কে y-অক এবং S বিন্পামী ইহার লম্বরেথাকে x-অক ধরিলে ইহাই উপরুত্তের সমীকরণ। বলা বাহুল্য, নিয়ামক (directrix) হইতে নাভির দূরত্ব d.

(B) উপরত্তের সমীকরণের আদর্শ আকার।

উপরিলিখিত (i) সমীকরণ নিমের আকারে লেখা যায়

$$x^{2}(1-c^{2})-2dx+d^{2}+y^{2}=0,$$

$$\boxed{4}, \quad \left(x - \frac{d}{1 - e^2}\right)^2 + \frac{y^2}{1 - e^2} = \left(\frac{de}{1 - e^2}\right)^2.$$

 $a=rac{de}{1-e^2}$ ধরিয়া এবং অক্ষন্তব্য সমাস্তবাল রাথিয়া মূলবিন্দু O কে C বিন্তে

 $\left(\frac{d}{1-e^2},0\right)$ অর্থাং $\left(\frac{a}{e},0\right)$ বিন্তে স্থানাস্তরিত করিলে উপর্ভের সমীকরণের নিম্নের আদর্শ আকার হয়।

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2(1 - e^2)} = 1,$$

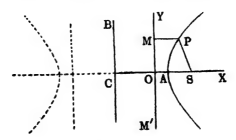
$$\text{with } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \text{in } b^2 = a^2(1 - e^2).$$

এখানে C বিন্দুকে উপরুত্তের কেব্রু বলা হয়।

জ্পন্তব্য। উপরুত্তের আরুতি এবং উহার মৌলিক ধর্ম-দম্বনীয় আলোচনা সপ্তম অধ্যায়ে দেখ।

5'4. পরাহত (Hyperbola)।

(A) নিয়ামককে y-অক্ষ এবং নাভিবিন্দুপামী নিয়ামকের লম্বরেখাকে x-অক্ষ প্ররিয়া পরারত্তের সমীকরপ। মনে কর, S পরাবৃত্তের নাভি, MM' ইহার নিয়ামক এবং 'e' (>1) ইহার উৎকেন্দ্রতা, MM' রেথার উপ্পর লম্ব OSX রেথা x-জন্ম এবং নিয়ামক MM' বরাবর OY রেথা y-জন্ম। ধর, পরাবৃত্তের উপর যে-কোন বিন্দু P এর



স্থানাম্ব (x, y) এবং নিয়ামক হইতে নাভির দূরত্ব SO, d বর। P বিন্দু হইতে নিয়ামকের উপর PM লম্ব হইলে PM = x.

এক্ষণে, পরাবুতের সংজ্ঞানসারে

$$\frac{PS}{PM} = c$$
 $\forall i$, $PS = c$, PM . $\therefore PS^2 = c^2$, PM^2 .

∴ S বিন্দুর স্থানাফ
$$(d, 0)$$
 বলিয়া $(x-d)^2+y^2=e^2x^2$ (i)

নিয়ামককে y-অক্ষ এবং নাভিবিন্দুগামী ইহার লগরেগাকে x-অক্ষ ধরিলে এবং নাভিবিন্দু স্থইতে নিয়ামকের দ্রঅ d মনে রাখিলে ইহাই পরার্ত্তের স্মীকরণ হইবে।

(B) পরারতের সমীকরণের আদর্শ কাকার।

উপরিলিখিত সমীকরণ (i) নিম্নের আকারে লেখা যায়

$$x^{2}(e^{2}-1)+2dx-y^{2}=d^{2}$$
, anter $c>1$.

$$\exists 1, \quad (e^2 - 1) \left(x + \frac{d}{e^2 - 1} \right)^2 - y^2 = d\theta \quad \frac{d^2}{c^2 - 1} - \frac{c^2 d^2}{c^2 - 1}$$

•
$$\forall 1$$
, $\left(x + \frac{d}{e^2 - 1}\right)^2 - \frac{y^2}{e^2 - 1} = \left(\frac{de}{e^2 - 1}\right)^2$.

 $\frac{de}{e^2-1}=a$ ধরিয়া এবং অক্ষয় সমান্তরাল রাখিয়া মূলবিন্দু O কে C বিন্তে

 $\left(-\frac{d}{e^2-1},0\right)$ অর্থাৎ $\left(-\frac{a}{e},0\right)$ বিন্তুত স্থানাস্তরিত করিলে পরার্ত্তর সমীকরণ নিমের আদর্শ আকারে পরিণত হয়

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2(e^2 - 1)} = 1$$

$$\forall 1, \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \forall \forall i \in b^2 = a^2(e^2 - 1).$$

এখানে মূলবিন্দু C নাভিবিন্দুর বিপরীত দিকে নাভিবিন্দুগামী নিয়ামকের লম্বের উপর নিয়ামক রেখা হইতে $\frac{d}{e^2-1}$ বা $\frac{a}{e}$ দূরে অবস্থিত। এই C বিন্দুকে পরাবৃত্তের কেন্দ্র বলে।

চিত্ৰ হইতে
$$CS = d + \frac{d}{e^2 - 1} = \frac{de^2}{e^2 - 1} = ac.$$

জ্ঞন্তব্য। পরাবৃত্তের আকার এবং উহার মৌলিক ধর্ম-সম্বন্ধীয় মালোচনা অষ্ট্রম অধ্যায়ে দেখ।

5'5. উদাহরণাবলী।

1. Find out the equation to the parabola whose focus is (-3, 4) and directrix is 6x - 7y + 5 = 0. [H. S. 1961.]

অধিবৃত্তের উপর যে-কোন বিন্দুর স্থানাক, মনে কর, (x_1, y_1) . নির্দিষ্ট নাভিবিন্দু (-3,4) হইতে ইহার দ্বত্ত $\sqrt{(x_1+3)^3+(y_1-4)^2}$ এবং নির্দিষ্ট নিয়ামক রেখা 6x-7y+5=0 হইতে ইহার লম্ম-দ্বত্ত $\frac{6x_1-7y_1+5}{\sqrt{6^2+7^2}}$.

অধিবৃত্তের শেত্রে এই ছই দূরত্ব সমান।

স্থাতবাং,
$$(x_1+3)^2+(y_1-4)^2=\frac{(6x_1-7y_1+5)^2}{6^2+7^2}$$
. অভএব, অধিব্রুত্তের উপরিস্থ যে-কোন বিন্দুর স্থানীক (x_1,y_1) নিম্নের সমীকরণ সিদ্ধ করে।
$$85\{(x+3)^2+(y-4)^2\}=(6x-7y+5)^2,$$
 বা, $49x^2+84xy+36y^2+450x-610y+2100=0.$ ইহাই অধিব্রুতের নির্ণেয় সমীকরণ।

কনিক

2. Find the equation to the ellipse, whose focus is the point (-1, 1) and directrix is the line x - y + 3 = 0, and whose eccentricity is $\frac{1}{2}$.

মনে কর, উপরুত্তের উপর যে-কোন বিন্দুর স্থানাম্ব (x_1, y_1) . প্রদত্ত নাভিবিন্দু (-1,1) হইতে ইহার দূরস্ব $\sqrt{(x_1+1)^2+(y_1-1)^2}$ এবং প্রদত্ত নিয়ামক-বেখা x-y+3=0 হইতে ইহার লম্ব-দূরস্ব $\frac{x_1-y_1+3}{\sqrt{1+1}}$.

উপরতের উপর যে-কোন বিন্দুর ক্ষেত্রে এই ছুই দ্রত্তের অঞ্পাত প্রদত্ত উৎকেন্দ্রতা ঠু এর সমান।

$$\therefore \sqrt{(x_1+1)^2 + (y_1-1)^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{x_1 - y_1 + 3}{\sqrt{2}}$$

$$41, 8\{(x_1+1)^2+(y_1-1)^2\}=(x_1-y_1+3)^2.$$

অতএব, উপরুত্তের উপর অবস্থিত যে-কোন বিদ্যুর স্থানাম্ব (x_1, y_1) নিয়ের স্মীকরণ সিদ্ধ করে

$$8\{(x+1)^2+(y-1)^2\}=(x-y+3)^2,$$

$$7x^2 + 2xy + 7y^2 + 10x - 10y + 7 = 0.$$

ইহাই প্রস্তাবিত উপবৃত্তের নির্ণেয় সমীকরণ।

यर्छ व्यथा ग्रं

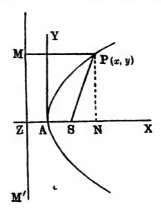
অধিবৃত্ত (Parabola)

6°1. অধিরত (Parabola)।

অধিবৃত্তের সংজ্ঞা পূর্ববর্তী অধ্যায়েই দেওয়া ইইয়াছে। তদকুসারে, কোন সমতলের উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দুও একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা দেওয়া থাকিলে, ঐ সমতলের উপর একটি চলস্তবিন্দুর নির্দিষ্ট বিন্দু ইইতে দূর্ব এবং প্রদন্ত সরলরেখা ইইতে লয়-দূর্ব যদি সর্বদাই সমান থাকে, তবে ঐ চলস্তবিন্দু একটি বক্ররেখা উৎপন্ন করে, এবং এই বক্ররেখাকে অধিবৃত্ত বলা হয়।

নির্দিষ্ট বিন্দৃটি অধিরুত্তের **নাভি** (focus) এবং নির্দিষ্ট সরলরেখা ইহার নিয়ামক (directrix) নামে অভিহিত।

6·2. অধিরত্তের সমীকরণের আদর্শ আকার। মনে কর, S অধিরতের মাভিবিদু এবং MM' ইহার নিয়ামক রেখা। S বিদু



হইতে MM' এর উপর SZ লম্ব টান এবং মনে কর, ZS এর মধ্যবিন্দু A. যেহেডু, AS=AZ, \therefore A অধিবৃত্তের উপর একটি বিন্দৃ। এই A বিন্দৃ অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দু (vertex) নামে অভিহিত।

নাভিবিন্ S হইতে শীর্ষবিন্ A-র দ্রত, ধর a. তাহা হইলে AZ = a এবং SZ = 2a.

মনে কর, A মূলবিন্দু, S বিন্দুগামী নিয়ামকের লম্বরেথা ASX, x-অক্ষ এবং A বিন্দুগামী নিয়ামকের দমাস্তরাল রেথা AY, y-অক্ষ । S বিন্দুর স্থানান্ধ (a, 0). অধিবৃত্তের উপর যে-কোন বিন্দুর স্থানান্ধ (x, y) হইলে যদি PN, PM, P বিন্দু হইতে যথাক্রমে AX এবং নিয়ামক MM' এর উপর অন্ধিত লম্ব হয়, তবে PM = ZN = AZ + AN = a + x.

এক্ষণে, অধিবুত্তের সংজ্ঞা হইতে

$$PS = PM \blacktriangleleft 1$$
, $PS^2 = PM^2$.

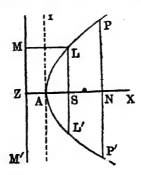
$$(x-a)^2 + y^2 = (a+x)^2.$$

 $y^2 = 4ax.$

অধিবৃত্তের উপরিস্থ যে-কোন বিন্দুর স্থানাম্ব ধারা এই শর্ত দিদ্ধ হওয়ায়
অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দুকে মূলবিন্দু ধরিয়া ইহাই অধিবৃত্তের দ্মীকরণের আদর্শ আকার।
এগানে 'a' নাভিবিন্দু অথবা নিয়ামক-রেগা হইতে অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দুর দূরজ,
এবং x-অক্ষরপে মনোনীত নিয়ামকের লম্ব S বিন্দুগামী AX রেগা অধিবৃত্তের
'আক্ষ' (axis)-রূপে পরিচিত।

জ্ঞন্তব্য। পূর্ববর্তী অধ্যায়ে Z বিন্দুকে মূলবিন্দু ধরিয়া অধিবৃত্তের সমীকরণ প্রথমে স্থির করা হয়। পরে A বিন্দুতে মূলবিন্দু স্থানান্তর করার পর উপরের লিখিত আদর্শ আকারে এ সমীকরণ নির্ণীত হইয়াছে।

6'3. অধিরত্তের আক্রতি এবং মৌলিক ধ্রম। $y^2 = 4ax^2$ সমীকরণ হইতে ইহা স্পষ্ট বুঝা যায় যে, x শ্বণাত্মক হইলে, y^2 ও



ঋণাত্মক হইবে এবং সেইক্ষেত্রে y এর মান কাল্পনিক হইবে। অতএব, $y^2=4ax$ সমীকরণ-নির্দেশিত অধিবৃত্তের কোন অংশ মূলবিমু A-র বাম পার্যে অবস্থিত নয়। ইহার সমস্ত অংশ y-অক্ষ-নির্দেশক AY রেখার দক্ষিণ পার্যে অবস্থিত।

আবার, x-এর মান ধনাত্মক হইলে প্রতি ক্ষেত্রেই y-এর তুইটি সমান ও বিপরীত মান পাওয়া যায়। স্থতরাং, y (=PN) পরিমিত ধনাত্মক কোটিবিশিষ্ট অধিবৃত্তের উপরিস্থ এক বিন্দু P-র সমতৃল্য অধিবৃত্তের উপর একই ভুক্ত x(=AN)-বিশিষ্ট অপর একটি বিন্দু P' আছে যাহার কোটি P বিন্দুর কোটির সমমান কিন্তু ঝণাত্মক; x-অক্ষ AX-এর লম্ব PNP'-জাতীয় অধিবৃত্তের সমস্ত জ্যা AX রেথা কর্তৃক সমদ্বিধন্তিত। ভুক্ত x যথন কমিতে কমিতে শেষপর্যন্ত ত্বর, তথন সমমান কিন্তু বিপরীত তুই কোটিও 0 হয় এবং বিন্দুটি অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দু এবং মূলবিন্দুর সহিত এক হইয়া যায়। আবার, যথন ভুক্ত x ক্রমশঃ বড় হইকে থাকে, তথন y-এর মানও বড় হইতে থাকে। স্থতরাং, অধিবৃত্তের আকৃতি চিত্রের মত বাম প্রান্তের বিন্দুতে সীমাবদ্ধ এবং দক্ষিণ প্রান্তের মাকৃতি চিত্রের মত বাম প্রান্তে A বিন্দুতে সীমাবদ্ধ এবং দক্ষিণ প্রান্তের মৃক্ত। সম্পূর্ণ অধিবৃত্তিটি OX অক্ষের উভয় পার্থে প্রতিসম।

এই ধর্মের জন্মই OX রেখাকে অধিবৃত্তের অক্ষ এবং A বিন্দৃকে ইহার শীর্ষবিন্দু নামে অভিহিত করা হয়।

নিয়ামকের সমাস্তরাল (অর্থাৎ অক্ষের লম্ব) এবং অক্ষ কর্তৃক সমন্বিথপ্তিত PNP' জ্যা-কে ডবল কোটি বলা হয়। PN অথবা P'N-কে, P অথবা P' বিন্দুর কোটি বলা হয়।

নিয়ামকের সমান্তরাল (অর্থাৎ অক্ষের লম্ব) S বিন্দুগামী LSL' জ্যা-কে নাভিলম্ব (latus rectum) বলা হয়।

নাভিলম্বের প্রান্তবিন্দু L হইতে নিয়ামকের উপর লম্ব যদি LM হয়, তবে অধিব্যক্তের ধর্মাঞ্চ্যারে LS = LM = ZS = 2AS = 2a,

অতএব, না**ভিলম** = 4a

অর্থাৎ, নাভিলম্ব শীর্ষবিন্দু হইতে নাভির দ্রত্বের চারিগুণ অথবা নিয়ামক-রেথা হইতে নাভির দ্রত্বের দিগুণ।

অধিবৃত্তের সমীকরণ $y^2 = 4ax$ অধিবৃত্তের জ্যামিতিক ধর্ম $PN^2 = 4AS$. AN স্থচিত করে অর্থাৎ অধিবৃত্তের উপরিস্থ কোন বিন্দুর কোটির উপর অন্ধিত বর্গন্ধেত্র সেই বিন্দুর ভূজ এবং অধিবৃত্তের নাভিলম্বের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান।

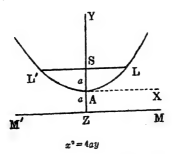
অধিবৃত্তের আদর্শ আকারের সমীকরণ হইতে আমরা প্রধানতঃ জানিতে পারি

অধিবৃত্তের (i) শীর্ষবিন্দুই মূলবিন্দু;

- (ii) नाज्जित्यत्र रेम्प्र 4a ;
- (iii) নাভির স্থানাম্ব (a, 0);
- (iv) x = -a, নিয়ামকের সমীকরণ;
- (v) অক্ষ্ট ভূজাক;
- এবং (vi) নাভিলম্বের প্রাস্তবিন্দুষ্য L এবং L' এর স্থানাম্ব যথাক্রমে (a, 2a) এবং (a, -2a).

জন্তব্য। (i) $x^2 = 4ay$, (ii) $y^2 = -4ax$ এবং (iii) $x^2 = -4ay$ স্মীকরণতায়।

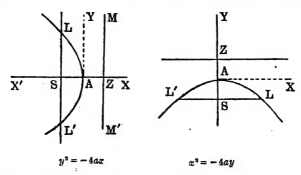
(i) অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দুকে মূলবিন্দু, x-অক নিয়ামকের সমাস্তরাল, অধিবৃত্তের অক (নাভিবিন্দুগামী নিয়ামকের লম্ব) y-অক্ষ বরাবর এবং নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য পূর্ববং 4d ধরিলে অধিবৃত্তের সমীকরণ $x^2=4ay$ হয় এবং অধিবৃত্তের আরুতি নিয়চিত্রের মত হয়।



এথানে, নাভিবিন্দ্র স্থানাম্ব (0,a) এবং নিয়ামকের সমীকরণ y=-a. নাভিলম্বের প্রাস্তবিন্দ্র L এবং L'এর স্থানাম্ব ম্থাক্রমে (2a,a) এবং (-2a,a).

(ii) x-অক্ষের ধনাত্মক দিক্ বদি অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দু হইতে নিয়ামকের দিকে ধরা হয়, তাহা হইলে শীর্ষবিন্দু হইতে নাভিবিন্দুর দিক্ ঋণাত্মক হইবে। তথন, $y^2=4ax$ সমীকরণের পরিবর্তিত আকার $y^2=-4ax$ হইবে এবং ইহার নির্দেশিত অধিবৃত্তের আকৃতি নিম্নের বাম দিকের চিত্তের মত হইবে। অধিবৃত্তের অবতলভাগ (concavity) x-অক্ষের ঋণাত্মক দিকে হইবে।

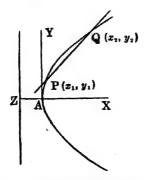
এখানে, নাভিবিন্দুর স্থানাম্ক (-a, 0) এবং x = a রেখা নিয়ামক। অনুরূপভাবে, $x^2 = 4ay$ সমীকরণে y-অক্টের ধনাত্মক দিক যদি বিপরীত দিকে



ধরা যায়, তবে সমীকরণটি $x^2 = -4ay$ হইয়া দাঁড়ায় এবং অধিবৃত্তের আরুতি উপরের দক্ষিণ দিকের চিত্রের মত হয় এবং অধিবৃত্তের অবতলপার্ম (concavity) y-অক্ষের ঋণাত্মক দিকে থাকে।

নাভিবিন্দুর স্থানাম্ব (0, -a) এবং নিয়ামক-রেথার স্মীকরণ y = a.

6'4. y²=4ax অধিরত্তের উপরিস্থ (x₁, y₁) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ।



মনে কর, $y^2 = 4ax$ \cdots \cdot (i) অধিবৃত্তের উপরিস্থ P বিন্দুর স্থানাঙ্ক (x_1, y_1) এবং ইহার সন্নিহিত অপর এক বিন্দু Q এর স্থানাঙ্ক (x_2, y_2) .

PQ জ্যা-র স্থীকরণ
$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_4 - x_1} (x - x_1)$$
. ... (ii)

এক্ষণে, উভয় বিন্দু P ও $Q,\ y^2=4ax$ অধিবৃত্তের উপর অবস্থিত বলিয়া $y_1^2 = 4ax_1$... (iii) $qq_1^2 = 4ax_2$... (iv).

:. (iv) হইতে (iii) বিয়োগ করিয়া
$$y_2^3 - y_1^3 = 4a (x_2 - x_1)$$
,

$$\boxed{7} \quad \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4a}{y_2 + y_1}.$$

.. (ii) সমীকরণ নিম্নলিখিতভাবে লেখা যায়

$$y - y_1 = \frac{4a}{y_2 + y_1} (x - x_1)$$
 ... (v)

এক্ষণে, P বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া PQ রেখাকে এমনভাবে ঘুরাইতে গাক, যেন Q বিন্দু, ক্রমশঃ P বিন্দুর নিকটবর্তী হইতে হইতে শেষপর্যন্ত P বিন্দুর সহিত একেবারে মিশিয়া যায়। হতরাং, Q বিন্দুর স্থানাম্ব (x_2, y_2) P বিন্দুর স্থানাম্ব (x_1, y_1^*) এর সহিত অভিন্ন হইয়া যাইবে এবং তথন PQ সরলরেখা P বিন্দৃতে অধিবত্তের স্পর্শক হইবে এবং (v) হইতে উহার সমীকরণ দাড়াইবে

$$y - y_1 = \frac{4a}{2y_1} (x - x_1),$$
বা, $yy_1 - y_1^3 = 2a(x - x_1),$
অধীৎ, $yy_1 = y_1^2 + 2a(x - x_1) = 4ax_1 + 2a(y - y_1)$
[(iii) এর সাহাব্যে]

 $\forall yy_1 = 2a(x+x_1).$

... (x1, y1) বিন্তে স্পর্শকের সমীকরণ $yy_1 = 2a(x + x_1).$

অমুসিদ্ধান্ত। y-অক y² = 4ax অধ্বিবৃত্তের শীর্ধবিন্দৃতে স্পর্শক।

• 6'5. y² = 4ax ভাধিরতের উপরিস্থ (x1, y1) বিন্দুতে অভিলয়ের সমীকরণ।

$$y^s = 4ax \ \, \text{অধিবৃত্তেব} \ \, (x_1, \, y_1) \, \, \text{বিন্দুতে অপর্শকের}$$
 সমীকরণ
$$yy_1 = 2a(x+x_1),$$

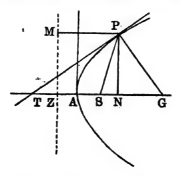
বা,
$$y = \frac{2a}{y_1}(x + x_1)$$
, \therefore ইহার 'm' = $\frac{2a}{y_1}$

আবার, অভিলম্ব স্পর্শকের উপর লম্ব হওয়ায় অভিলম্বের ' $m'=-rac{y_1}{2a}$, এবং ইহা x_1,y_1 বিন্দুগামী

.. অভিলম্বের সমীকরণ

$$y - y_1 = -\frac{y_1}{2a}(x - x_1).$$

6°6. স্পূৰ্শক ও অভিলম্বের থ্যাবলী ; উপ-স্পূৰ্শক (Sub-tangent) ও উপ-অভিলয় (Sub-normal)।



অধিবৃত্তের কোন বিন্দুতে স্পর্শক এবং সেই বিন্দুর কোটি-নির্দেশক রেথা অধিবৃত্ত অক্ষের যে তুই বিন্দুতে ছেদ করে, সেই তুই বিন্দুর মধ্যবর্তী অধিবৃত্ত অক্ষের দৈর্ঘ্য **উপ-স্পর্শক** (sub-tangent) নামে অভিহিত।

অধিবৃত্তের কোন বিন্দুতে অভিলম্ব এবং সেই বিন্দুর কোটি-নির্দেশক রেখা অধিবৃত্ত অক্ষ হইতে যে অংশ ছিন্ন করে, সেই ছিন্ন অংশের দৈর্ঘ্যকে **উপ-অভিনম্ব** (sub-normal) বলা হয়।

P বিন্দৃতে স্পর্শক PT এবং অভিলম্ব PG যদি অধিবৃত্ত-অক্ষকে বথাক্রমে Tও G বিন্দৃতে ছেদ করে এবং PN যদি P-র কোটি হয়, তবে TN উপ-স্পর্শক ও NG উপ-অভিলম্ব।

 $P(x_1, y_1)$ বিন্তে স্পর্শকের $yy_1 = 2a(x + x_1)$ স্মীকরণে y = 0

বসাইলে স্পর্শক অক্ষকে বেঁ T বিন্তে ছেদ করে তাহা পাওয়া যায়। এথানে T বিন্তু ক্ষেত্রে $x+x_1=0$ অর্থাং $x=-x_1$.

∴ মানের ব্যাপারে AT = AN, কিন্তু T বিন্দু A বিন্দুর ঋণাত্মক দিকে অবস্থিত।

AT এবং ANএর এই সম্পর্ক হইতে আমরা অধিবৃত্তের নিয়লিথিত জ্যামিতিক ধর্ম পাই—অধিবৃত্তের যে-কোন বিন্দুর উপ-স্পর্শক শীর্থবিন্দুতে সমন্বিথণ্ডিত হয়।

আবার, P বিন্দুতে অভিলম্বের $y-y_1=-rac{y_1}{2a}\left(x-x_1
ight)$ সমীকরণে y=0 বসাইলে G বিন্দুর ক্ষেত্রে আমরা পাই

$$x-x_1=2a,$$
 অর্থাৎ, $AG-AN=2a,$ বা, $NG=2a=$ নাভিলধের অুর্ধেক।

স্তরাং, কোন বিন্দুর উপ-অভিলম্ব গ্রুবক এবং নাভিলম্বের অর্থেক। আবার AT = AN এবং AS = AZ

∴ এই ডুইটি ষোগ করিয়া আমরা পাই

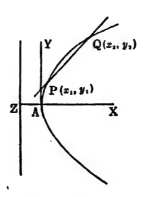
TS = ZN = PM (PM নিয়ামকের উপর লম্ব)

= SP.

∴ ∠SPT = ∠PTS = একান্তর ∠TPM.
আবার, বেহেঁতু ∠TPG = 1 সমকোণ, ∴ ∠SPG = ∠SGP.
ইহা হইতে আমরা অধিব্যব্রের আরও জ্যামিতিক ধর্ম জানিতে পারি—

- (i) অধিবৃত্তের কোন বিন্দুতে স্পর্শক ঐ বিন্দুর সহিত নাভির নংবোঞ্চক-রেখা এবং ঐ বিন্দু হইতে নিয়ামক-রেখার উপর অন্ধিত লম্বের মধ্যবর্তী কোণ সমন্বিথপ্তিত করে;
- (ii) অধিব্যুত্তর কোন বিন্দৃতে স্পর্শক, অক্ষ এবং বিন্দুর নাভি সংযোজক-রেশার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে; এবং
- (iii) অধিবৃত্তের কোন বিন্দৃতে অভিলম্ব, অক্ষ এবং বিন্দৃর নাভি সংযোজক-রেখার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।

6'7. y=mx+c সরলরেখা কভূ ক 'y²-4ax অধিরত্ত ইইতে ছিন্ন জ্যা-র দৈর্ঘ্য।



অধিরত্তের সহিত প্রদত্ত সরলরেখার ছেদবিন্দুর স্থানাম্ব ছারা উভয় সমীকরণই সিদ্ধ হয়। স্থতরাং, এই হুইু সমীকরণে y অপনীত করিলে ছেদবিন্দুর ভূজ নিম্ন সমীকরণ হইতে পাওয়া যাইবে

$$(mx+c)^2=4ax,$$

বা, $m^2x^2 + 2(mc - 2a)x + c^2 = 0$ (i) এইটি x-এর বিঘাত সমীকরণ বলিরা, x-এর কেবলমাত্র হুইটি মান পাওয়া যায়! সেইজন্ম y = mx + c সরলরেখার সহিত $y^2 = 4ax$ অধিবৃত্তের হুইটি ছেদবিন্দু পাওয়া যাইবে এবং এই চুইবিন্দু বাস্তব এবং পৃথক্, বাস্তব এবং অভিন্ন অথবা কাল্পনিক হুইতে পারে।

মনে কর, ছেদবিন্দুর হইল P এবং Q এবং উহাদের স্থানাম যথাক্রমে (x_1,y_1) এবং (x_2,y_2) . তাহা হইলে x_1 এবং x_2 (i) সমীকরণের বীজ হইবে ।

$$\therefore x_1 + x_2 = -\frac{2(mc - 2a)}{m^2} \text{ eqs} x_1 x_3 = \frac{c^2}{m^2}.$$

$$\therefore (x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_3$$

$$= \frac{4(mc - 2a)^2}{m^4} - \frac{4c^2}{m^2} = \frac{16(a^2 - mca)}{m^4}.$$

আবার, P এবং Q প্রান্ধত রেখার উপর অবস্থিত বলিয়া $y_1 = mx_1 + c$ এবং $y_2 = mx_2 + c$.

$$y_1 - y_2 = m(x_1 - x_2).$$

∴ PQ जा-त रेमधा

$$= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

$$= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 (1 + m^2)}$$

$$= \sqrt{\frac{16(a^2 - mca)(1 + m^2)}{m^4}}$$

$$= \frac{4}{m^2} \sqrt{a(a - mc)(1 + m^2)}$$

অমুসিদ্ধান্ত। স্পর্শক হইবার শর্ত।

যথন ছুইটি ছেদবিন্দু একেবারে মিলিয়া যাইবে অর্থাৎ থথন ছিন্ন জ্যা-র দৈর্ঘ্য 0 হুইবে, তথন প্রদন্ত রেখাটি অধিবৃত্তকে স্পর্শ করিবে।

মৃত্যুং, প্রদন্ত সরলরেখা y=mx+c অধিবৃত্ত $y^2=4ax$ কে স্পর্শ করিবার

$$a - mc = 0$$
, $\forall 1$, $c = \frac{a}{m}$

6'8. 'm' এর যে-কোন সান হইলে $y=mx+\frac{8}{m}$ রেখা $y^2=4ax$ অধিরতের স্পর্শক হওয়ার প্রসাপ এবং স্পর্শবিন্দু নির্ণয়।

$$y^2 = 4ax$$
 অধিবৃত্তের (x_1, y_1) বিন্দৃতে স্পর্শকের সমীকরণ $yy_1 = 2a(x+x_1),$ বা, $y = \frac{2a}{v_1}x + \frac{2ax_1}{v_1}$ (i)

এক্ষণে, $y=mx+\frac{a}{m}$ (ii) রেগাটি যদি অধিবৃত্তের (x_1, y_1) বিন্দৃতে স্পর্শক হয়, তবে (i) এবং (ii) সমীকরণ চুইটি অভিন্ন হইবে।

$$\therefore \frac{2a}{y_1} = m, \frac{2ax_1}{y_1} = \frac{a}{m}$$

$$\therefore x_1 = \frac{a}{4x_1^2}, y_1 = \frac{2a}{m}$$

শদি কল্পিত (x1,y1) বিন্দৃটি y² = 4ax অধিবৃত্তের উপর একটি বাস্তব বিন্দু হয়, গুয়ু সেই ক্লেত্রেই (ii) সমীকরণ স্ফুচিত-রেখাটি অধিবৃত্তকে স্পর্শ করিবে।

অर्था९, यि
$$\left(\frac{2a}{m}\right)^2 = 4a. \frac{a}{m^2}$$

এবং ইহা স্বস্পষ্টরূপে প্রতীয়মান।

অতএব, 'm' যাহাই হউক না কেন. $y=mx+rac{a}{m}$ রেখা $y^3=4ax$ অধিবৃত্তকে ম্পর্শ করে এবং ম্পর্শবিনুর স্থানাম্ক

$$\mathbf{x}_1 = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m}^2}, \quad \mathbf{y}_1 = \frac{2\mathbf{a}}{\mathbf{m}}.$$

6'9. y²=4ax অধিরত্তের উপরিস্থ বিন্দুর স্থানাঙ্ক একটিমাত্র চলের সাহায্যে প্রকাশ।

অধিবৃত্তের $y^2 = 4ax$ সমীকরণে আমরা যদি $x = at^2$ এবং y = 2at বসাই, তবে আমরা দেখিতে পাই 't' এর সকল মানের ক্ষেত্রেই সমীকরণটি সিদ্ধ হয়। স্কৃতরাং, $x = at^2$ এবং y = 2at আকারে অধিবৃত্তের উপরিস্থ যে-কোন বিন্দুর স্থানাম্ক একমাত্র চল 't' এর-সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। ভিন্ন ভিন্ন বিন্দুর ক্ষেত্রে t-র মান ভিন্ন হইবে। কোনও নির্দিষ্ট বিন্দুর ক্ষেত্রে t-র মান স্থানির্দিষ্ট।

অধিবৃত্তের সমীকরণ যথন $y^* = 4ax$ এই আদর্শ আকারে দেওয়া থাকে, তথন অধিবৃত্ত-সম্বন্ধীর বহু অঙ্কের সমাধানে এক চল 't'-র সাহায্যে বিন্দুর স্থানাক উপরিউক্ত প্রকারে প্রকাশের কল্পনা আমাদের বিশেষ সাহায্য করে।

এই সম্পর্কে আমাদের লক্ষণীয়, 't' বিন্তুতে

(i) স্পর্লকের সমীকরণ [§ 6·4 দেখ]

$$y.2at = 2a(x + at^2)$$
, $\forall 1, y = \frac{x}{t} + at$.

এবং (ii) অভিলম্বের সমীকরণ [§ 6.5 দেখ]

$$y - 2at = -\frac{2at}{2a}(x - at^2),$$

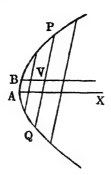
 $\forall 1, y+tx=2at+at^3.$

জন্টব্য। 't'-র ভাৎপর্য।

't' তে অন্ধিত স্পাৰ্শকের সমীকরণ হইতে ইহা স্ক্সাষ্ট যে, $rac{1}{t}$, 't' তে অন্ধিত

ম্পর্শক-রেখার gradient, অর্থাৎ অন্ধিত রেখা x-অক্ষের সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে, 't' সেই কোণের cotangent.

6'10. একপ্রস্থ সমান্তরাল জ্যা-র মধ্যবিন্দুর সঞ্চার পথঃ ব্যাস।



y, x = 4ax (i) অধিবৃত্তের একপ্রস্থ সমান্তরাল জ্যা-গুলির অন্যতম PQ এর সমীকরণ, মনে কর, y = mx + c (ii)

জ্যা-গুলি সমাস্তরাল বলিয়া সকল জ্যা-র 'm' অভিন্ন হইবে, কিন্তু এই প্রস্তের বিভিন্ন জ্যা-র ৫ ভিন্ন ভিন্ন হইবে।

(i) এবং (ii) সমীকরণ-নির্দেশিত অধিবৃত্ত ও সরলরেখার ছেদবিন্দুখয়ের কোটি এই তৃই সমীকরণ হইতে x অপনীত করিয়া প্রাপ্ত সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়। অপনয়নাস্তে প্রাপ্ত সমীকরণ

$$y^2 = 4a\left(\frac{y-c}{m}\right)$$
. $\forall 1, my^2 - 4ay + 4ac = 0.$

যদি P, Q ছেদবিন্দুরের স্থানান্ধ যথাক্রমে $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ হয়, তবে উল্লিখিত সমীকরণ হইতে আমরা পাই

$$y_1 + y_2 = \frac{4a}{m}.$$

° ∴ PQ-এর মধ্যবিন্দু V-র কোটি y হইলে

$$y = \frac{1}{2}(y_1 + y_2) = \frac{2a}{m}$$

এই সমীকরণ c নিরপেক্ষ হওয়ায় এই প্রস্থ সকল জ্ঞান-র মধ্যবিন্দুর দ্বারা ইহা সিদ্ধ।

স্থতরাং, ইহা সকল জ্ঞ্যা-র মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্দেশ করে এবং স্পষ্টতঃই এই সমীকরণ x-অক্ষের সমাস্তরাল একটি রেখা স্থচিত করে।

কোন নির্দিষ্ট একপ্রস্থ সমাস্তরাল সকল জ্ঞ্যা-র সমদ্বিগণ্ডক এইপ্রকার সরলরেখা অধিবত্তের ব্যাস নামে অভিহিত।

'm' এর ভিন্ন ভিন্ন মান হইলে অর্থাৎ জ্যা-গুলি x-অক্ষের সহিত বিভিন্ন কোণ উৎপন্ন করিলে, ভিন্ন ভিন্ন ব্যাস পাওয়া যায়।

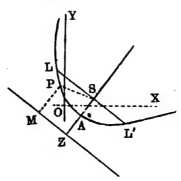
জ্ঞান্তর্য। আলোচ্য ব্যাস যদি অধিবৃত্তকে B বিন্দুতে ছেদ করে, তবে B বিন্দুর ক্ষেত্রেও $y=\frac{2a}{m}$ প্রযোজ্য। \therefore $x=\frac{y^3}{4a}=\frac{a}{m^4}$

এই বিন্দুতে $y = mx + \frac{a}{m}$ স্পর্শক-রেথা [§ 6.8] এবং এই স্পর্শকরেথা ঐ বিশিষ্ট ব্যাস দ্বারা সমন্থিতিত সকল জ্যা-র সমাস্তরাল।

প্রক্রতপক্ষে অধিবৃত্ত অক্ষর সমাস্তরাল যে-কোন সরলরেখা অধিবৃত্তের ব্যাস, এবং ইহার প্রাস্তবিদ্ধৃতে অর্থাৎ শীর্ষবিদ্ধৃতে অন্ধিত স্পর্শকের সমাস্তরাল সকল জ্যা-র সমন্বিশুকে এই ব্যাস।

611. উদ্দাহরণমালা।

Ex. 1. The focus of a parabola is (6, 2) and its vertex is (3, -2). Find the equation to the parabola and the length of its latus rectum. Also obtain the co-ordinates of the extremities of its latus rectum.



মনে কর, অধিবৃত্তের নাভিবিন্দু S এবং ইহার শীর্ষবিন্দু A-র স্থানাম্ব যথাক্রমে (6,2) এবং (3,-2).

$$\therefore AS = \sqrt{(6-3)^2 + (2+2)^2} = 5.$$

.. অধিবত্তের নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য = 4AS = 20.

আবার, A এবং S এর সংযোজক-রেথা AS এর $m' = \frac{2-(-2)}{6-3} = \frac{4}{3}$ এবং এই রেথাই অধিবৃত্তের অক্ষ। নাভিবিন্দুগামী নাভিলম্ব AS রেথার লম্ম বলিয়া ইহার নির্দেশক সমীকরণ

$$y-2=-\frac{3}{4}(x-6)$$
 ... (i)

নাভিলম LSL' এর L বা L' প্রান্তের স্থানাম্ব (x_1, y_1) হইলে $SL^2 = (x_1 - 6)^2 + (y_1 - 2)^3$.

আবার SL = নাভিলম্বের অর্ধেক = 10.

$$\therefore (x_1 - 6)^2 + (y_1 - 2)^2 = 100. \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

এবং (x_1, y_1) নাভিলম্ব $y-2=-\frac{3}{2}(x-6)$ এর উপর অবন্ধিত বলিয়া $y_1-2=-\frac{3}{4}(x_1-6)$ (iii)

(ii)
$$\Re$$
 (iii) \Re (iii) \Re ($x_1 - 6$) $^2 (1 + \frac{9}{16}) = 100$, \Re , $(x_1 - 6)^2 = 64$; $x_1 - 6 = \pm 8$.

'+' চিহ্ন লইলে, $x_1 = 14$ এবং (iii) হইতে $y_1 = -4$.

'-' চিহ্ন লইলে, $x_1 = -2$ এবং (iii) হইতে $y_1 = 8$.

অতএব, নাভিলম্বের প্রান্তবিন্দুর্যের স্থানাম্ব (14, -4) এবং (-2, 8).

এখন, অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করিতে $S\Lambda$ রেগাকে Z বিন্দু পর্যন্ত এরপভাবে বর্ধিত কর, যেন AZ=AS হর। Z বিন্দুর স্থানাক যদি (a,β) ধরা যায়, তবে ZS এর মধ্যবিন্দু A-র স্থানাক $\frac{1}{2}(a+6)$, $\frac{1}{2}(\beta+2)$, কিন্তু শীর্ধবিন্দু A-র স্থানাক (3,-2)

:.
$$\frac{1}{2}(\alpha+6)=3$$
, বা, $\alpha=0$, এবং $\frac{1}{2}(\beta+2)=-2$, বা, $\beta=-6$.

· ' নাভিবিন্দু হইতে নিয়ামক-রেখার উপর লপের মধ্যবিন্দু Λ বলিয়া Z স্পষ্টতঃই এই লপের পাদবিন্দু। স্বতরাং, ZAS রেখার Z বিন্দুগামী লম্মই অধিবৃত্তের নিয়ামক।

অতএব, ইহার সমীকরণ

$$y+6=-\frac{3}{4}(x-0)$$
, $\forall 1$, $3x+4y+24=0$ (iv)

অধিবৃত্তের উপর যে-কোন বিন্দু P-র স্থানাম (x, y) হইলে এবং P বিন্দু হইতে নিয়ামক-রেখার উপর লম্বের দৈর্ঘ্য PM হইলে

SP =
$$\sqrt{(x-6)^2 + (y-2)^2}$$

GRY PM = $\frac{3x+4y+24}{\sqrt{3^2+4^2}} = \frac{3x+4y+24}{5}$
 \therefore SP = PM, $\sqrt{(x-6)^2 + (y-2)^2} = \frac{3x+4y+24}{5}$
R1, $25\{(x-6)^2 + (y-2)^2\} = (3x+4y+24)^2$.

ইহাই অধিবৃত্তের নির্ণেয় সমীকরণ।

Ex. 2. By suitably transferring the origin, show that the equation $3y^3 - 10x - 12y - 18 = 0$ reduces to the standard form of the equation to a parabola, and hence obtain the co-ordinates of its vertex and focus, and the length of its latus rectum. Also determine the equation to its directrix.

প্রদত্ত সমীকরণটি নিম্নের আকারে লেগা যায়

$$3(y^2-4y)=10x+18$$
, $\exists (y-2)^2=10(x+3)$.

এক্ষণে, মুলবিন্দু (– 3, 2) বিন্দুতে স্থানাম্ভরিত করিলে এই সমীকরণটি

$$y^2 = \frac{10}{8}x$$
 ··· (i) তে পরিণত হয়।

এবং ইহাই অধিবৃত্তের সমীকরণের আদর্শ আকার।

আমরা জানি $y^2=4ax$ অধিবৃত্তে, নাভিলম্ব =4a, মূলবিন্দুতে অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দু; নাভিবিন্দুর স্থানাম্ব (a,0) এবং x=-a নিয়ামক-রেখা। ইহার সহিত (i) অধিবৃত্ত তুলনা করিলে

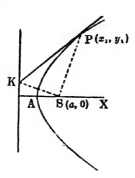
নাভিলম্ব = $\frac{1}{3}$, অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দু নৃতন মূলবিন্দু এবং এই মূলবিন্দু-অফুসারে নাভিবিন্দুর স্থানাম্ব ($\frac{1}{3}$, 0) এবং নিয়ামকৈর সমীকরণ $x = -\frac{1}{6}$.

একণে, প্রদত্ত পূর্ব মূলবিন্দু অফুসারে শীর্ষবিন্দুর স্থানাম্ক (-3,2) নাভিবিন্দুর স্থানাম্ক $(-3+\frac{\pi}{6},2+0)$ অর্থা২ $(-2\frac{1}{6},2)$ এবং নিয়ামকের সমীকরণ

$$x = -\frac{5}{6} - 3$$
 with $x = -3\frac{5}{6}$.

্নাভিলম্ব পূৰ্বেই 🔐 নিৰ্ণীত হইয়াছে।

Ex. 3. Prove that the length of any tangent to a parabola intercepted between its point of contact and the directrix subtends a right angle at the focus.



শীর্ষবিন্দৃকে মূলবিন্দু এবং অধিবৃত্ত জক্ষকে x-অক্ষ ধরিয়া, মনে কর, অধিবৃত্তের সমীকরণ $y^2 = 4ax$. \cdots \cdots (i)

তাহা হইলে, ইহার নাভিবিন্দুর স্থানাম (a, 0) এবং নিয়ামক-রেগার সমীকরণ x = -a \cdots (ii) হইবে।

যে-কোন ব্লিন্ $\mathbf{P}(x_1,y_1)$ তে স্পর্শকের সমীকরণ হইবে

$$yy_1 = 2a(x + x_1)$$
. ... (iii)

এই স্পর্শক-রেথা নিয়ামক-রেথা (ii) কে K বিন্দুতে ছেদ করিলে K বিন্দুর্ ভূজ = -a এবং (iii) হইতে ইহার কোটি $= \frac{2a}{y_1} (-a + x_1)$ হইবে। এক্ষণে,

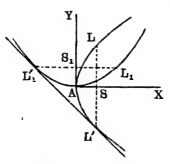
SP রেখার 'm' =
$$\frac{y_1 - 0}{x_1 - a} = \frac{y_1}{x_1 - a}$$
 এবং

SK রেখার' m',
$$=\frac{\frac{2a}{y_1}(x_1-a)-0}{-a-a}=-\frac{x_1-a}{y_1}=m'$$
 ধর।

$$mm' = \frac{y_1}{x_1 - a} \cdot \left(-\frac{x_1 - a}{y_1} \right) = -1.$$

অতএব, SP এবং SK সমকোণে নত অর্থাৎ, PK, S বিন্দৃতে এক সমকোণ উৎপন্ন করে।

Ex. 4. Two equal parabolas have the same vertex, and their axes are at right angles; prove that their common tangent touches each at an end of its latus rectum.



মনে কর, অধিরত্তের একটির সমীকরণ $y^2 = 4ax$ \cdots (i) ইহার সমান দিতীয় অধিরত্তির নাভিলম্বও 4a হুইবে এবং দিতীয়ের শীর্ষবিন্দুও মূলবিন্দুরূপে মনোনীত Λ বিন্দুতে অবস্থিত হুইবে। আবার, দ্বিতীয়টির অক্ষপ্রথমটির অক্ষের লম্ব হওয়ায় v-অক্ষ বরাবর অবস্থিত হুইবে।

স্তরাং, দ্বিতীয় অধিবৃত্তের সমীকরণ
$$x^2 = 4ay$$
 (ii)

প্রথম অধিবৃত্তের $\left(rac{a}{m^{rac{a}{2}}}, 2am
ight)$ বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ

$$mx + \frac{a}{m}$$
 (iii)

এই রেখা যদি দ্বিতীয় অধিরত্তেরও স্পর্শক হয়, তবে (ii) এবং (iii) এর ছেদ বিন্দুদ্ম অভিন্ন হইবে, অর্থাং মিলিয়া যাইবে। স্ক্তরাং, y অপনীত করিয়া প্রাপ্ত

$$x^2 - 4a \left(mx' + \frac{a}{m} \right) = 0 \qquad \qquad \dots \quad \text{(iv)}$$

সমীকরণের তুইটি বীজ সমান হইবে। তাহা হইলে

.. এই ছই অধিবৃত্তের সাধারণ স্পার্শক y = -x - a,
বা. x + y + a = 0.

এথানে m=-1 বসাইয়া এই সাধারণ স্পর্শকের (i) স্মীকরণ-নির্দেশিত অধির্ত্তের উপরিস্থ স্পর্শবিন্দুর স্থানান্ধ (a,-2a) এবং ইহা স্পষ্টতঃই নাজিলম্বের \mathbf{L}' প্রান্তের স্থানান্ধ। (ii) স্মীকরণ-নির্দেশিত অধির্ত্তের উপরিস্থ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দুর ভূজ x=-2a [:: (iv) স্মীকরণের বীক্ষদ্ম স্মান বলিয়া উহাদের স্মৃষ্টি 4am=-4a] এবং এই মান (ii) স্মীকরণে ব্যাইলে v=a হয়।

কিন্ত (ii) সমীকরণ-নির্দেশিত অধিবৃত্তের নাভিলমের L'_1 প্রান্তের স্থানাম্ব স্পাইতেই (-2a,a).

় অধিবৃত্তদ্বের সাধারণ স্পর্শক নাভিলম্ব তুইটির প্রত্যেকটির প্রান্তবিন্দৃতে অধিবৃত্ত স্পর্শ করে।

Examples VI

- 1. Find the point on the parabola $y^2 = 18x$ at which the ordinate is three times the abscissa.
- 2. The parabola $y^2 = 4ax$ passes through the point (2, -6). Find the length of its latus rectum.
- 3. Find the equation to the line joining the vertex to the positive end of the latus rectum of the parabola $y^2 = 8x$.
- 4. A double ordinate of the parabola $y^2 = 4ax$ is of length 8a. Prove that the line joining the vertex to its two ends are at right angles. [H. S. 1960]
- 5. Find the latus rectum of the parabola whose focus is (2, -3), and directrix is 5x 12y + 6 = 0.
 - 6. Find the equation to the parabola
- (i) whose focus is (5, 3) and directrix is 3x 4y + 1 = 0.
 - (ii) whose focus is (-6, -6) and vertex is (-2, 2).
- 7. Find the vertex, focus and latus rectum of each of the parabolas (i) $y^2 = 4(x + y)$; (ii) $x^2 + 2y = 8x 7$.

- 8. Find the equation of the tangent to the parabola $y^2 = 4ax$ at the extremity of the latus rectum. [H. S. 1960]
 - 9. Find the equation to the tangent to the parabola
 - (i) $y^2 = 9x$ at the point whose ordinate is 6.
 - (ii) $y^2 = 12x$ at the positive extremity of the latus rectum.
- 10. Show that the foot of the perpendicular from the focus of the parabola $y^2 = 4ax$ on any tangent lies on the y-axis.

[H. S. 1961, Compartmental]

- 11. Prove that the tangents at the extremities of the latus rectum of a parabola meet on the directrix, and are at right angles.
- 12. The two tangents drawn from a point P to the parabola $y^2 = 4x$ are at right angles. Find the locus of P.
- 13. (i) Prove that any two perpendicular tangents to the parabola $y^2 = 4ax$ intersect on the directrix.
- (ii) If two tangents to a parabola are at right angles, show that their points of contact are at the extremities of a focal chord.
- 14. A tangent to the parabola $y^2 = 12x$ makes an angle of 45° with the axis. Find the co-ordinates of its point of contact.
- 15. A tangent to the parabola $y^2 = 4ax$ makes an angle 60° with the axis. Find its point of contact.
- 16. Find the equation to the tangent to the parabola $y^2 = 7x$ which is parallel to the straight line x 4y 3 = 0. Find also its point of contact.
- 17. Find the equation of the tangent to the parabola $y^2 = 8x$ which is perpendicular to x + 2y + 7 = 0.
- 18. Find the point on the parabola $y^2 = 8x$ at which the normal is inclined at an angle 60° with the positive direction of the x-axis.

- 19. Find the equation to the locus of the foot of the perpendicular from the vertex on the tangent at any point of the parabola $y^2 = 4ax$.
- **20.** Find the equation to the chord of the parabola $y^2 = 8x$ which is bisected at the point (2, -3).
- 21. Prove that the locus of the middle points of all chords of the parabola $y^2 = 4ax$ which are drawn through the vertex is the parabola $y^2 = 2ax$.
- 22. Find the length of the chord of the parabola $y^2 = 12x$ which is inclined at an angle of 45° with the axis, and passes through the point (1, 3).
- 23. Find the length of the chord of the parabola $y^2 = 20x$ along the straight line x 2y + 4 = 0.
- 24. Find the length of the normal chord of the parabola $y^2 = 4av$ through an extremity of the latus rectum.
- 25. Find the middle point of the line 3y 4x = 4 intercepted by the parabola $y^2 = 8x$.
- 26. Prove that the product of the ordinates of the extremities of a focal chord of a parabola is constant, and deduce that the normals at the extremities of any focal chord are at right angles.
- 27. Prove that the normal chord of a parabola at the point whose ordinate is equal to its abscissa subtends a right angle at the focus.
- 28. Find the equation to the common tangent of the parabolas $y^2 = 32x$ and $x^2 = 4y$.
- **29.** Prove that the common tangents of the parabola $y^2 = 4ax$ and the circle $x^2 + y^2 2ax = 3a^2$ are both inclined at 30° to the x-axis.
- 30. Show that the sum of the ordinates of the extremities of any one of a parallel system of chords of a parabola is constant.

স্থানাম্ব জ্যামিতি

ANSWERS

1. (2, 6).

2, 18,

3. y = 2x.

5. 8.

6. (i) $25\{(x-5)^2+(y-3)^2\}=(3x-4y+1)^2$.

(ii) $4x^2 - 4xy + y^2 + 104x + 148y - 124 = 0$.

7. (i) (-1,2); (0,2); 4. (ii) $(4,4\frac{1}{2})$; (4,4); 2. 8. $y=\pm(x+a)$.

9. (i) 3x-4y+12=0. (ii) y=x+3. 12. x=-1.

14. (3,6).

15. $\left(\frac{a}{3}, \frac{2a}{\sqrt{3}}\right)$.

16. x-4y+28=0; (28, 14).

17. y=2x+1.

18. $(6, -4\sqrt{3})$.

19. $x(x^2+y^2)+ay^2=0$. 20. 4x+3y+1=0.

22. 4 √6.

23. 80. **24.** 8a $\sqrt{2}$. **25.** ($\frac{4}{3}$, 3).

28. 2x+y+4=0.

• प्रश्वय व्यशाञ्च

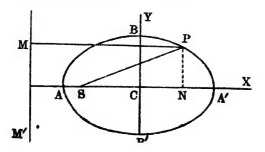
উপরুত্ত (Ellipse)

7'1. উপরত্ত (Ellipse).

ষদি কোন সমতলে একটি চলন্ত বিন্দু এভাবে চলাফেরা করে যে, ঐ সমতলন্থ এক নির্দিষ্ট বিন্দু এবং এক নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে ইংগর ছই দূরত্বের অমূপাত সতত ধ্রুবক এবং 1 অপেকা কুদ্রুতর হয়, তবে ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথকে উপবৃত্ত বলা হয়।

নির্দিষ্ট বিন্দু উপরুত্তের নাভি, নির্দিষ্ট সরলরেগা ইহার নিয়ামক এবং 1 অপেকা ক্ষুত্তর এই অভুগাত ইহার উংকেল্ডতা নামে অভিহিত।

7·2. উপরত্তের আদর্শ-সমীকরণ।



মনে কর, উপরুত্তের নাভিবিন্মু $S,\ MM'$ ইহার বিশ্বামক এবং e (< 1) ইহার নির্দিষ্ট উৎকেন্দ্রতা।

S বিন্দু হইতে MM'-এর উপর SZ লগু টান এবং SZ-কে $A \otimes A'$ বিন্দুতে e:1 অফুপাতে অম্ববিভক্ত ও ক্ষিহিবিভক্ত কর। বেহেড্ e<1, SA' < A'Z. স্তরাং, নিয়ামক-রেখা MZM'-এর যে পার্বে A অবস্থিত A'' সেই পার্বে এবং (উপরের চিত্রের মত) S বিন্দুর দক্ষিণ পার্বে অবস্থিত অর্থাৎ S বিন্দু $A \otimes A'$ বিন্দুহয়ের মধ্যে অবস্থিত।

after, SA = e.AZ at SA' = e.A'Z.

স্থতরাং, উপরুত্তের দংজ্ঞাত্মসারে A ও A' বিন্দু ছইটি উপরুত্তের উপরে অবস্থিত। মনে কর, AA'-এর মধ্যবিন্দু C.

এখন,
$$SA + SA' = e(AZ + A'Z)$$

বা, AA' অর্থাং 2.CA = e.2CZ বা, CA = e.CZ

এবং SA' - SA = e(A'Z - AZ)

বা, 2CS = e.AA' = e.2CA, বা, CS = e.CA.

CA = CA' = a, ধর। তাহা হইলে, $CZ = \frac{a}{c}$ এবং CS = ae.

এখন মনে কর, C মূলবিন্দু, AA' বরাবর CX রেখা x-অক্ষ এবং C বিন্দুগামী AA'-এর লম্ব B'CB বরাবর CY রেখা y-অক্ষ। মনে কর, উপবৃত্তের উপর যে-কোন বিন্দু P-র স্থানাম্ব (x, y), P বিন্দু হুইতে x-অক্ষ AA'-এর উপর লম্ব PN এবং নিয়ামক MM'-এর উপর লম্ব PM.

স্থতরাং,
$$CN = x$$
, $PM = ZN = ZC + CN = \frac{a}{e} + x$.

- ∴ CS = ac, S বিন্দুর স্থানাম্ব (ae, 0).
- ∴ উপরত্তের ধর্মাত্মায়ী, SP = e.PM বা, SP² = e².PM².

$$\therefore (x + ae)^2 + y^2 = e^2 \left(\frac{a}{e} + x\right)^2$$

$$71, \quad x^2(1-e^2) + y^2 = a^2(1-e^2) \quad [: : e < 1]$$

বা,
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 [যথন $b^2 = a^2(1 - e^2)$] ··· (i)

উপরত্তের উপরিস্থ যে-কোন বিন্দু P-র স্থানাম্ব এই শর্ত সিদ্ধ করে বলিয়া ইহাই উপরত্তের আদর্শ-আকারের সমীকরণ।

এখানে, উপরত্তের কেন্দ্র নামে অভিহিত AA'-এর মধ্যবিন্দু C মূলবিন্দু, $CA=CA'=\frac{1}{2}AA'=a$ এবং $b^2=a^2(1-c^2)$.

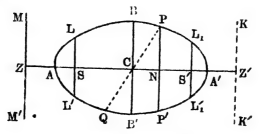
73. উপরতের আরুতি ও মৌলিক ধর্ম।

উপর্ত্তের $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ সমীকরণ হইতে ইহা স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় যে, x-এর যে-কোন একটি মান হইলে y-এর ছুইটি সমান ও বিপরীত চিহ্নযুক্ত

মান $\pm \frac{o}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$ পাওয়া, যায়। স্থতরাং, AA'-এর কোন লম্বরেথার উপর AA'-এর একপার্শে অবস্থিত P বিন্দুর প্রতিসম আর এক বিন্দু P', AA'-এর অপরণার্শে আছে। স্থতরাং, উপরুত্তের AA'-এর লম্ব সকল জ্যা AA' কর্তৃক সমন্বিধণ্ডিত। স্থতরাং, উপরুত্ত x-অংশের উভয় পার্শে প্রতিসম।

অহরপভাবে, y-এর একটি মান হইতে x-এর ছুইটি সমান এবং বিপরীত মান পাওয়া যায়। তুতরাং, উপরুত্ত y-মকেরও উভয় পারে প্রতিসম।

অতএব, x-অক্ষের উপর CS'=CS এবং CZ'=CZ করিয়া C বিন্দুর অপরপার্শে যদি ছুইটি বিন্দু S', Z' লওয়া যায়, এবং নিয়ামক MZM'-এর সমান্তরাল করিয়া KZ'K' যদি অন্ধন করা যায়, এবং BCB' রেধার উভয় পার্ঘে উপরুত্ত প্রতিসম বলিয়া S' নাভি, KK' নিয়ামক এবং c উৎকেন্দ্রতা ধরিয়াও উপরুত্তি অন্ধন করা যায়। স্বভরাং, C বিন্দুর অপরংগ্রে প্রতিসমন্ধপে অবন্ধিত উপরুত্তের দ্বিতীয় এক নাভি S' এবং দ্বিতীয় এক নিয়ামক KZ'K' আছে।



জাবার, y=0 হইলে উপরুৱের সমীকরণ হইতে আমর। $x=\pm a$ পাই। স্তরাং, উপরুৱ x-অক্কে A' এবং A বিন্দুতে ছেদ করে এবং এই ছই বিন্দুর ভূজ বথাক্রমে a এবং -a. অহরপভাবে, x=0 হইলে আমর। $y=\pm b$ পাই। স্তরাং, উপরুৱ y-অক্কে B এবং B' বিন্দুতে ছেদ করে এবং এই ছই বিন্দুর কোটি যথাক্রমে b এবং -b. আহুএব, CB=CB'=b (দৈর্ঘ্যে)। অহ্বিক্স, x>a অথবা <-a হইলে, $\frac{x^2}{a^2}>1$ এবং y^2 ঋণাত্মক হইবে। স্তরাং, y কাল্লনিক। জতএব, A' বিন্দুর দক্ষিণপার্মে স্থবা A বিন্দুর বামণার্মে উপরুত্তের কোন অংশ নাই। অন্তর্মপভাবে, যদি y>b জথবা y<-b হয়, x কাল্লনিক হইবে। জতএব, B বিন্দুর উপরে জগবা B' বিন্দুর

নীচে উপরুত্তের কোন অংশ নাই। স্থতরাং, উপরৃত্ত দর্বদিকেই দীমাবদ্ধ এবং দীমায়িত একটি বক্রবেথা।

পরিশেষে, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপর্ত্তের উপর একটি বিন্দু $P(x_1, y_1)$ বদি অবস্থিত হয় অর্থাৎ (x_1, y_1) উপর্ত্তের সমীকরণ সিদ্ধ করে, তবে P-র কোণাকুণি বিপরীত বিন্দু $Q(-x_1, -y_1)$ উপর্ত্তের উপর অবস্থিত হইবে এবং PQ রেখা C বিন্দুতে সমন্বিধন্তিত হইবে। অতএব, AA' বা BB' এর মধ্যবিন্দু C এর উভয় পার্থে উপর্ত্ত প্রতিসম। এই কারণেই C বিন্দুকে উপর্ত্তের কেন্দ্র বলা হয়।

x-অক্ষ বরাবর 2a পরিমিত্ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট AA'কে উপবৃত্তের **পরাক্ষ** (major axis) বলা হয় ;

এবং y-অক বরাবর 2b পরিমিত দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট BB' কে উপবৃত্তের উপাক্ষ (minor axis) বলা হয়।

পরাক্ষের লম্ব অর্থা২ নিয়ামকের সমান্তরাল উপরুত্তের S নাভিবিন্দুগামী $L_1S'L'_1$ জ্যা-কে উপরুত্তের **নাভিবিন্**দুগামী $L_1S'L'_1$ জ্যা-কে উপরুত্তের **নাভিবিন্**দুগামী $L_1S'L'_1$ জ্যা-কে উপরুত্ত প্রভিসম বলিয়া LSL' এবং $L_1S'L'_1$ জ্যা-দ্বয় পরস্পর সমান।

ষেহেতৃ CS'=ae, নাভিলম্বের L_1 বা L'_1 প্রান্তের ভূজ=ae. স্থতরাং, উপরত্তের $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ সমীকরণে x=ae বসাইলে y এর মান অর্থাৎ L_1 বা L'_1 প্রান্তবিন্দ্র কোটি পাওয়া যাইবে।

$$\frac{a^{2}c^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} = 1.$$

$$\therefore y = \pm b \sqrt{1 - e^{2}} = \pm a(1 - e^{2}).$$

অতএব, উপবৃত্তের নাভিলম্ব $L_1L_1^\prime$ বা LL_1^\prime এর দৈর্ঘ্য

$$-2a(1-e^2)=2\frac{b^2}{a}$$

... 'নাভিলম্বার্থ =
$$\frac{b^2}{a} = a(1 - e^2)$$
.

নাভিলন্থের L_1 প্রান্তের স্থানান্ধ $\{ac, a(1-c^2)\}$.
নিয় সমীকরণ হইতে উপব্রন্থের উৎকেন্দ্রতা পাওয়া যায়

,
$$b^2 = a^2(1 - e^2)$$
, $\forall b = a^2 - b^2$

উপর্ত্তের উপরিস্থ কোন বিন্দু P-র নাভিবিন্দুষয় S, S' ছইডে দূরত্ব SP, S'P.

মনে কর, P বিন্দুর স্থানাম (x_1, y_1) আবার নাভিবিন্দু S' এর স্থানাম (ae, 0).

∴ S'P=a-ex₁, এবং ইহাই S'P র ধনাত্মক মান

অহরণভাবে, SP = a + ex 1.

অতএব, SP + S'P = 2a = পরাক্ষের দৈর্ঘ্য। স্বভরাং, এই সম্পর্ক হইতে আমরা উপরুত্তের নিম্নলিধিত প্রধান ধর্ম পাই।

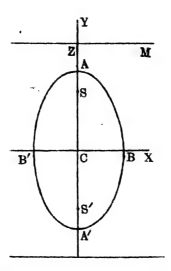
াভিবিন্দুষয় হইতে উপর্বত্তের উপরিস্থ যে-কোন বিন্দুর দূরছের সমষ্টি ধ্রুবক এবং পরাক্ষের সমান।

অনুসিদ্ধান্ত। নাভিবিন্দু ইইডে উপাক্ষের এক প্রান্তবিন্দুর দূরত্ব পরাক্ষের অর্থেক।

জ্ঞ নৈ উপর্বৈচিত্রের সম্পূর্ণ অংশ উপাক্ষ BCB' এর উভয় পার্যে প্রতিসম হওরার জন্ম স্থাবিধাজনক বলিয়া, এপন হইতে সর্বসমত নিয়মান্তবায়ী উপর্রের দক্ষিণ নাভিবিন্দু (ae,0) S হারা, দক্ষিণ শীর্ববিন্দু (a,0) A হারা, $x=\frac{a}{e}$ হারা স্থাচিত দক্ষিণ নিয়ামক MZM' হারা এবং শাম নাভিবিন্দু (-ac,0) S' হারা, বাফ শীর্ববিন্দু A' হারা ও $x=-\frac{a}{e}$ হারা স্থাচিত বাম নিয়ামক KZ'K' হারা নির্দেশ করা হইবে।

জন্তব্য 2. উপার্ব $\frac{x^2}{h^2} + \frac{y^2}{a^2} - 1$, a > b.

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 1$ সমীকরণের ক্ষেত্রে যদি অক্ষন্তয়, পরস্পার পরিবর্তিত করা যায় অর্থাৎ x-অক্ষ এবং y-অক্ষকে x-অক্ষ ধরা যায়, তবে সমীকরণিটি $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} + 1$, বা, $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ হয়। এখানে, a > b হওয়ায় 2a দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট পরাক্ষ y-অক্ষ বরাবর এবং 2b দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট উপাক্ষ x-অক্ষ বরাবর হইবে। নাভিবিন্দুন্তম পরাক্ষের উপর অর্থাৎ y-অক্ষের উপর অবস্থিত বলিয়া উহাদের হানান্ত $(0, \pm \sqrt{a^2 - b^2})$ হইবে। পূর্বের লায় উৎকেন্দ্রতা $e = \sqrt{a^2 - b^2}/a$. নিয়ামকন্ত্র উপাক্ষের (এখানে x-অক্ষের) সমান্তরাল বলিয়া ইহাদের সমীকরণ $y = \pm \frac{a}{a}$.



7'4. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপরত্তৈর উপরিস্থ নিদিষ্ট (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ।

মনে কর, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$... (i) উপরুত্তের উপরিস্থ P বিন্দুর স্থানাম্ব (x_1, y_1) এবং সন্নিহিত অপর এক বিন্দু Q এর স্থানাম্ব (x_2, y_2) .

তাহা হইলে, PQ জ্যা-র সমীকরণ

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$
 ... (ii)

একণে, উভয় বিন্দু P, Q (i) উপরুত্তের উপর অবস্থিত হওয়ায়

$$\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1 \qquad \cdots \qquad \cdots \quad (iii)$$

$$\frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} = 1 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (iv)$$

এখন (iv) হইতে (iii) বিয়োগ করিলে,

$$\frac{x_2^2 - x_1^2}{a^2} + \frac{y_2^2 - y_1^2}{b^2} = 0, \forall i, \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = -\frac{b^2}{a^2}, \frac{x_2 + x_1}{y_2 + y_1}.$$

.: (ii) সমীকরণ নিম্প্রকারে লেখা যায

$$y - y_1 = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x_2 + x_1}{y_2 + y_1} (x - x_1).$$
 (v)

এখুন, P বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া PQ রেখাকে এমনভাবে গুরাইতে থাক, যেন Q বিন্দু জমশং P বিন্দুর নিকটবর্তী হইতে হইতে শেষপর্যন্ত P বিন্দুর সহিত একেবারে মিশিয়া যায় । স্বতরাং, Q বিন্দুর স্থানাম্ব (x_2,y_2) P বিন্দুর স্থানাম্ব (x_1,y_1) এর সহিত অভিন্ন হইয়া যাইবে এবং ওখন PQ সরন্বেখা P বিন্দুতে উপরুৱের স্পর্শক হইবে এবং (v) হইতে উহার স্মীকরণ হইবে

$$y - y_1 = -\frac{b^2 x_1}{a^2 y_1} (x - x_1),$$

$$\boxed{1}, \quad (y-y_1)\frac{y_1}{b^2} + \frac{x_1}{a^2}(x-x_1) = 0,$$

বা,
$$\frac{xx_1}{x^{2}} + \frac{yy_1}{k^2} = \frac{x_1^2}{x^2} + \frac{y_1^2}{h^2} = 1$$
. [(iii) এর সাহায্যে]

∴ (i) উপবৃত্তের (x1, y1) বিন্দৃতে স্পর্ণকের দলীকরণ

$$\frac{xx_1}{a^2} + \frac{yy_1}{b^2} = 1.$$

7'5. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপরত্তের উপরিস্থ (x_1, y_1) বিন্দুতে জভিলতের সমীকরণ।

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 উপর্জের (x_1, y_1) বিন্তুতে স্পাৰ্থকের সমীকরণ $\frac{xx_1}{a^2} + \frac{yy_1}{b^2} = 1$,

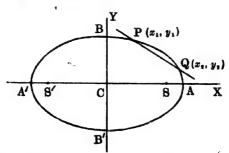
বা,
$$y = -\frac{b^2 x_1}{a^2 y_1} x + \frac{b^2}{y_1}$$
 এবং ইহার ' $m' = -\frac{b^2 x_1}{a^2 y_1}$.

 (x_1, y_1) বিনুগামী অভিলম্ব স্পর্শকের লম্ব হওয়ায় ইহার 'm' = $\frac{a^2y_1}{b^2x_1}$ হইবে।

∴ অভিলম্বের সমীকরণ হইবে

$$y - y_1 = \frac{a^2 y_1}{b^2 x_1} (x - x_1),$$
 $q_1, \frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_1}{\frac{\mathbf{x}_1}{a^2}} = \frac{\mathbf{y} - \mathbf{y}_1}{\frac{\mathbf{y}_1}{b^2}}.$

7.6. y=mx+c সরলবেখা কর্তৃক $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ উপ্ন রত্তের ছিন্ন জ্যান্র দৈর্ঘ্য।



 $\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} = 1$ উপরুত্তের সহিত y = mx + c সরলরেখার ছেদবিন্দুর স্থানাক দারা উভয় সমীকরণই সিদ্ধ হয়। স্থতরাং, সমীকরণ ছুইটি হইতে y অপনীত করিয়া যে সমীকরণ পাওয়া যায় তাহা হইতে ছেদবিন্দুর ভুক্ত পাওয়া যাইবে,

ইহা ৯ এর একটি দ্বিষাত সমীকরণ এবং ৯ এর কেবলমাত্র ছইটি বীজ আছে। স্বতরাং, উপর্ত্তের সহিত প্রদত্ত সরলরেখার মাত্র ছইটি ছেদবিন্দু আছে এবং এই ছইটি বিন্দু বাস্তব, অভিন্ন অথবা কাব্লনিক হইতে পারে। মনে কর, ঐ ছইটি ছেদবিন্ P, Q এর স্থানাম যথাক্রমে (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) . তাহা হইলে $x_1 \cdot 9$ x_2 (i) সমীকরণের বীজ

আবার, P, Q প্রদন্ত রেখার উপর অবস্থিত পলিয়া

$$y_1 = mx_1 + c$$
, $y_2 = mx_2 + c$. $y_1 - y_2 - m(x_1 - x_2)$.

$$PQ \text{ sol} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

$$= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 (1 + m^2)}$$

$$= \sqrt{4a^2b^2(a^2m^2 + b^2 - c^2)(1 + m^2)}$$

$$= \frac{2ab\sqrt{1 + m^2\sqrt{a^2m^2 + b^2 - c^2}}}{a^2m^2 + b^2}.$$

অনুসিদ্ধান্ত। স্পর্শক হইবার শর্ত।

বধন উপর্ত্তের সহিত প্রদান রেগার চুন্দিন্দু চইটির একটি অপরটির সহিত একেবারে মিলিয়া বায় অর্থাৎ বধন ছিন্ন জ্যানর দৈর্ঘ্য 0 হয়, একমাত্র তধনই বেখাটি উপর্ত্তকে স্পর্দ করিবে। স্কতরাং, প্রদান্ত রেগা y=mx+c উপর্ত্ত $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ কে স্পর্শ করার শর্জ $a^2m^2+b^2-c^2=0$

वर्षाः c= ± /82m2+b2.

7.7. m এর ফেকোন মান হইলে $y=mx\pm\sqrt{a^2m^2+b^2}$ রেখা $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ উপরত্তকে প্রপর্ম করিবে ভাহার প্রমাণ ও স্পূর্শবিন্দু নির্ণয়।

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপর্বের (x_1, y_1) বিন্তুতে স্পর্শকের সমীকরণ

$$\frac{xx_1}{a^2} + \frac{yy_1}{b^2} = 1$$
 অথবা $y = -\frac{b^2x_1}{a^2y_1}x + \frac{b^2}{y_1}$... (i)

যদি $y=mx+\sqrt{a^2m^2+b^2}$ রেখা \cdots (ii) উপর্ত্তকে (x_1,y_1) বিন্তুতে স্পর্শ করে, তবে (i) এবং (ii) সমীকরণ অভিন্ন হইবে। স্থাভরাং, এই চুই সমীকরণের সহগগুলি তুলনা করিলে

$$-\frac{b^2 x_1}{a^2 y_1} = m \quad \text{GR}; \quad \frac{b^2}{y_1} = \sqrt{a^2 m^2 + b^2}.$$

$$y_1 = \frac{b^2}{\sqrt{a^2 m^2 + b^2}}, \quad x_1 = -\frac{a^2 m y_1}{b^2} = -\frac{a^2 m}{\sqrt{a^2 m^2 + b^2}}.$$

 \therefore কল্লিত বিন্দু (x_1, y_1) যদি $\frac{x_1}{a_2} + \frac{y_2}{b_2} = 1$ উপবৃত্তের উপবিন্থ একটি বান্ধব বিন্দু হয়, তবেই (ii) সমীকরণ-স্ফতিত সরলবেথা উপবৃত্তকে স্পর্দ করিবে,

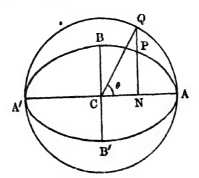
অর্থাৎ, যদি
$$\left(-\frac{am}{\sqrt{a^2m^2+b^2}}\right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2m^2+b^2}}\right)^2 = 1$$
 হয়;
এবং ফম্পষ্টরূপেই ইহা দিয়।

অতএব, 'm' এর মান থাহাই হউক না কেন $y=mx+\sqrt{a^2m^2+b^2}$ রেখা $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ উপবৃত্তকে স্পর্শ করিবে, এবং স্পর্শবিন্দুর স্থানাম্ব (x_1,y_1) বথাক্রমে $\left(-\frac{a^2m}{\sqrt{a^2m^2+b^2}},\frac{b^2}{\sqrt{a^2m^2+b^2}}\right)$ হইবে।

অহরপভাবে, m এর যে কোন মান হইলে $y=mx-\sqrt{a^2m^2+b^2}$ স্বল্-রেখাও $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ উপর্ত্তের স্পর্ণক হইবে এবং স্পর্ণবিন্দুর স্থানাম্ব

$$\left(\frac{a^2m}{\sqrt{a^2m^2+b^2}}, -\frac{b^2}{\sqrt{a^2m^2+b^2}}\right)$$

7'8. সহায়ক হাত Auxiliary Circle))



কোন উপরত্তের পরাক্ষকে ব্যাস ধরিয়া উহার উপর অক্সিত বৃত্তকে ও উপরত্তের সহায়ক বৃত্ত বলে।

রুষ্টের কেন্দ্র মূলবিন্দু C এবং পরাক্ষার্থ ৫ ব্যাহার হার্যার সহায়ক বৃত্তের সুমীকরণ হাইবে

$$x^2 + y^2 = a^2$$
.

মনে কর, উপরুত্তের একটি কোটি PN কে বর্তিত করিলে মহায়ক বুতকে Q বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহা হইলে, P বিন্দুর ভুজ x, CN দারা থচিত হওয়ায় উপরুত্তের সমীকরণ $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ হইতে উপরুত্তের কোটি

$$PN = y - \sqrt{b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}.$$

আবার, সহায়করত্তর সমীকরণ $x^2 + y^2 = a^2 + 205$ ভূজ CN = x হওয়ায় QN কোটি = $\sqrt{a^2 - x^2}$.

অতথ্ৰ,
$$\frac{PN}{QN} = \frac{b}{a}$$
.

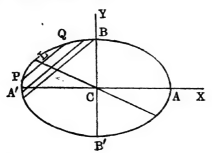
ী স্বতরাং, "উপরুত্তের কোন বিন্দুর কোটি এবং উহার সহায়ক বৃত্তের অফুরূপ বিন্দুর কোটির অমুপাত সব্তত অপরিবর্তিত থাকে এবং এই অমুপাত উপরুত্তের উপাক্ষ এবং পরাক্ষের অমুপাতের সমান। জন্তব্য। উপরত্তের উপরিস্থ কোন বিন্দুর স্থানাম্ব একমাত্র চলের সাহায্যে প্রকাশ। উপর্ত্তের উপরিস্থ বিন্দুর উৎকেন্দ্রিক কোণ।

মনে কর, \angle QCN = θ . বেহেতু CQ = a, $CN = a \cos \theta$ এবং $NQ = a \sin \theta$.

$$\therefore \text{ NP} = \frac{b}{a} \cdot \text{NQ} = \frac{b}{a} \cdot a \sin \theta = b \sin \theta.$$

অতএব, উপবৃত্তের উপরিস্থ কোন বিন্দুর স্থানান্ত একমাত্র চল ৪-র সাহায্যে a cos θ , b sin θ রূপে লেখা যায়। θ কে উপবৃত্তের উপরিস্থ P বিন্দুর উৎকেন্দ্রিক কোন বলা হয়।

7'9. উপরত্তের এক প্রস্থ সমান্তরাল জ্যা-র মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ ; ব্যাস।



মনে কর, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ \cdots (i) উপবৃত্তের এক প্রস্ত সমাস্করাল জ্যা-র অক্ততম PQ রেখা y = mx + c \cdots (ii) দ্বারা হৃচিত।

জ্যা-গুলি সমান্তরাল বলিয়া সকল জ্যা-র ক্ষেত্রে 'm' অপরিবর্তিত, কিন্তু ভিন্ন ভিন্ন জ্যার ক্ষেত্রে ে র ভিন্ন ভিন্ন মান হইবে।

(i) এবং (ii) সমীকরণ হইতে y অপনীত করিলে যে সমীকরণ পাওয়া যায় সেই সমীকরণের বীজ হইতে PQ রেখার সহিত উপবৃত্তের ছেদবিন্দু-ময়ের ভূজাপারা যাইবে,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{(mx+c)^2}{b^2} = 1,$$

$$\forall 1, \quad (a^2m^2+b^2)x^2+2a^2mcx+a^2(c^2-b^2)=0. \quad \cdots \text{ (iii)}$$

 (x_1, y_1) এবং (x_2, y_2^0) যদি P, Q ছেদবিন্দু ছইটির স্থানান্ধ হয়, তবে x_1, x_2 (iii) সমীকরণের বীজ হইবে।

হুতরাং, (X, Y) যদি PQ এর মধ্যবিন L এর স্থান, হু হয়, তবে

$$X = \frac{1}{2}(x_1 + x_2) = -\frac{a^2 mc}{a^2 m^2 + b^2}.$$

আবার, : L, (ii) সমীকরণ-স্টিভ রেখার উপর একটি বিন্দু, Y = mX + c.

... c অপনীত করিয়া

$$Y = mX - \frac{a^2m^2 + b^2}{a^2m}X = -\frac{b^2}{a^2m}X,$$

এবং ইহা ে-নিরপেক হওয়ায় এই প্রস্তের সকল সমান্তরাল জ্যা-র মন্যবিন্দুর ক্ষেত্রে এই শর্ভ প্রযোজ্য।

y=mx সরলরেঝার সমান্তরাল উপকৃত্তের থাবেভায় জ্ঞানর মধ্যবিন্দ্র স্ক্রেপ্রথ

$$y = -\frac{b^2}{a^2 m} x,$$

এবং ইহা সুম্পষ্টরূপে মুল্বিন্দু মর্থাং উপস্তের কেন্দ্র (নিন্দ্রায়ী একটি সরলরেথা।

এই সরলরেগা উপস্তের ব্যাস নামে অভিহিত। 'm' এর ভিন্ন ভিন্ন মানের ক্ষেত্রে (অর্থাং পরাক্ষের সহিত বিভিন্ন কোণে নত ভিন্ন ভিন্ন প্রস্থ জ্যা-র ক্ষেত্রে) আমরা-উপস্তের কেন্দ্রবিন্দ্রামী বিভিন্ন ব্যাস পাই।

7'10. উদ্ধাহরণাবলী।

Ex. 1. Show that the equation $5x^2 + 9y^2 + 10x - 36y - 4 = 0$ represents an ellipse, and find its eccentricity, latus rectum and co-ordinates of the foci. Find also the equations to its directrices.

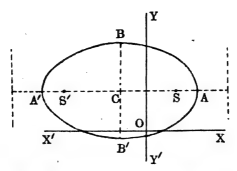
প্রদত্ত সমী,করণটি নিম্নের আকারে লেখা যায় $5(x^2+2x)+9(y^2-4y)=4, \quad \text{ব}_1, \quad 5(x+1)^2+9(y-2)^2=45,$

$$5(x^{2} + 2x) + 9(y^{2} - 4y) = 4, \quad \text{dif.} \quad 5(x+1)^{2} + 9(y-2)^{2} = 45$$

$$841^{2}, \quad \frac{(x+1)^{2}}{9} + \frac{(y-2)^{2}}{5} = 1.$$

ম্লবিন্ (-1, 2) বিন্তে স্থানাম্ভরিত করিলে উপরের সমীকরণটি নিম্নের আকারে পরিণত হয়

$$\frac{x^3}{9} + \frac{y^3}{5} = 1$$
 ... (i)



কেন্দ্রকে মূলবিন্দু ধরিয়া ইহাই উপরুত্তের আদর্শ সমীকরণ।

হতবাং, (i) সমীকরণের সহিত আদর্শ সমীকরণ $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ এর তুলনা করিলে (i) সমীকরণের ক্ষেত্রে আমরা দেখিতে পাই $a^2 = 9$ এবং $b^2 = 5$.

অতএব, প্রদত্ত উপরত্তের উৎকেন্দ্রতা

ে=
$$\sqrt{\frac{a^3-b^3}{a^2}} = \sqrt{\frac{9-5}{9}} = \frac{2}{3}$$
;
নাভিলম্ব = $\frac{2b^3}{a} = \frac{2.5}{3} = 3\frac{1}{3}$.

কেন্দ্রকে মৃলবিন্দু ধরিয়া নাভিবিন্দুরয়ের স্থানান্ধ

 $(\pm ae, 0)$, खर्था९ $(\pm 3.\frac{2}{3}, 0)$ खर्था९ $(\pm 2, 0)$.

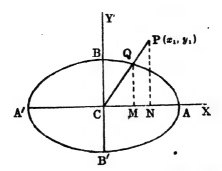
স্তরাং, পূর্বতন অক্ষাত্যায়ী নাভিবিনুদ্ধয়ের স্থানাম

অর্থাৎ (1, 2) এবং (-3, 2).

এবং কেন্দ্রকে মূলবিন্দু ধরিলে নিয়ামকর্ময়ের সমীকরণ

$$x=\pm\frac{a}{e}$$
 বা $x=\pm\frac{3}{\frac{a}{8}}=\pm\frac{9}{2}$ স্বতরাং, পূর্বতন অক্ষান্থায়ী নিরামক্ষরের সমীকরণ $x=\pm\frac{a}{2}-1$, অর্থাৎ $x=\frac{7}{2}$ এবং $x=-\frac{1}{2}$.

Ex. 2. Prove that the point (x_1, y_1) is inside or outside the ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ according as $\frac{x_1}{a^2} + \frac{y_1}{b^2} < 1$ or > 1.



মনে কর, P বিন্দুর স্থানাম্ব (x_1,y_1) এবং কেন্দ্রের সহিত সংযোগকারী রেখা ${
m CP}$ উপল্জকে ${
m Q}$ বিন্দুতে ছেদ করে। যদি ${
m CP}_{CQ}$ – λ হয় তবে $\lambda>1$ হইলে ${
m P}$ উপল্জের বাহিরে এবং $\lambda<1$ হইলে, ${
m P}$ উপল্জের ভিড়েরে অবস্থিত হইবে।

একণে, PN এবং QM x-अक CAX এর উপর লম হইলে,

$$x_1 = CN$$
, $y_1 = NP$ and $\frac{CM}{CN} = \frac{MQ}{NP} = \frac{CQ}{CP} = \frac{1}{\lambda}$.

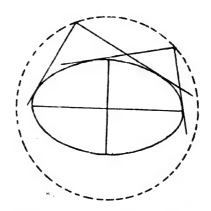
 Ω বিন্দুর স্থানাম স্চক CM এবং $M\Omega$ যথাক্রমে $\frac{x_1}{\lambda}$ এবং $\frac{y_1}{\lambda}$ Ω উপারতের উপর অবস্থিত বলিয়া ইহার খানাম উপারতের স্থীকরণ সিদ্ধ করিবে।

$$\therefore \frac{x_1^2}{\lambda^2 a^2} + \frac{y_1^2}{\lambda^2 b^2} = 1 \text{ at } \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = \lambda^2.$$

অতএব, $\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} > 1$ হইলে P বিন্দু উপবৃত্তের বাহিরে এবং $\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} < 1$ হইলে P বিন্দু উপবৃত্তের ভিতরে অবস্থিত হইবে।

Ex. 3. Prove that the locus of the point of intersection of any two perpendicular tangents to an ellipse is a circle.

মনে কর, একটি উপর্ত্তের সমীকরণ
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 ... (i)



 $y=mx+\sqrt{a^2m^2+b^2}$ \cdots (ii) রেখা (i) উপরুত্তের একটি স্পর্শক। এই স্পর্শকের সমীকরণে 'm' এর পরিবর্তে $-\frac{1}{m}$ লিখিলে ইহার সহিত লম্বভাবে অবস্থিত স্পর্শকের সমীকরণ পাওয়া যায়।

অতএব, লম্ব-ম্পর্শকের সমীকরণ

$$y = -\frac{1}{m}x + \sqrt{\frac{a^2}{m^2} + b^2}$$
 $\forall i, my = -x + \sqrt{a^2 + b^2 m^2}$. (iii)

(ii) এবং (iii) এর ছেদবিন্ত উভয় সমীকরণই ছেদবিন্ত স্থানাম্ব দ্বারা সিদ্ধ হয়। স্বতরাং, এই ত্ই সমীকরণ হইতে 'm' অপনীত করিয়া যে শর্ভ পাওয়া য়ায় তাহা এইপ্রকার প্রত্যেক ক্লোড়া লম্ব-ম্পর্শকের ছেদবিন্তে সিদ্ধ হয়। অতএব, এই শর্ভই নির্ণেয় সঞ্চারপথের সমীকরণ হইবে।

(ii) ও (iii) হইতে আমরা পাই
$$y - mx = \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$$
 এবং $my + x = \sqrt{a^2 + b^2 m^2}$

উভয়ের বর্গ করতঃ যোগ করিয়া

$$(x^2 + \mathring{y}^2)(1 + m^2) = (a^2 + b^2)(1 + m^2).$$

 $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$.

এই সমীকরণ মূলবিন্দুতে অর্থাৎ উপরুত্তের কেন্দ্রে কেন্দ্রবিশিষ্ট এক কৃত্ত স্চিত করে।

় নির্ণের সঞ্চারপথ একটি বস্তু।

জন্তব্য। এই বৃত্তকে উপবৃত্তের **নিয়ামক বৃত্ত** (director circle) বলে।

Ex. 4. Find the length of the chord of the ellipse $\frac{x^3}{25} + \frac{y^3}{16} = 1$ whose middle point is $(\frac{1}{2}, \frac{11}{8})$.

মনে কর, $(\frac{1}{2},\frac{\pi}{6})$ বিন্দুতে মধ্যবিন্দু আছে এইরূপ PQ জ্যান্ত সমীকরণ $y-\frac{\pi}{5}=m(x-\frac{1}{2}),$ বা, $y=mx+\frac{4-5m}{10}$ (i)

• $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ ··· (ii) উপরুত্তের সহিত PQ রেখার ছেদবিন্দ্ P ও Q এর ভূজ (i) ও (ii) হইতে y অপর্নাত করিয়া নিম স্মীকরণ হইতে পাওয়া যায়

$$\frac{x^2}{25} + \frac{1}{16} \left(mx + \frac{4 - 5m}{10} \right)^2 = 1,$$

 $\boxed{16 + 25 \hat{m}^2 x^2 + 5m(4 - 5m)x + \frac{(4 - 5m)^2 - 1600}{4} = 0 \cdots (iii)}$

একণে, (x_1, y_1^*) ও (x_2, y_3) যদি Γ এবং Q বিন্দুর স্থানাম হয়, তবে x_1, x_2 (iii) সমীকরণের বীজ হইবে।

$$\therefore x_1 + x_2 = -\frac{5m(4-5m)}{16+25m^2} \qquad \cdots \qquad \text{(iv)}$$

এবং
$$x_1 x_2 = \frac{(4-5m)^2 - 1600}{4(16+25m^2)}$$
 ... (v)

িকিন্ত PO রেখার মধ্যবিন্দুর ভুঞ্জ দেওয়া আছে 🧜

$$\therefore \quad \frac{1}{2}(x_1 + x_2) = \frac{1}{2}, \quad \forall 1, \quad x_1 + x_2 = 1.$$

:. (iv) $\sqrt{2} = 5m(4-5m) = 16 + 25m^3$. : $m = -\frac{4}{8}$.

$$\therefore \text{ (v) } \overline{\texttt{800}} \ x_1 x_2 = \frac{64 - 1600}{4.32} = -12.$$

ে. $(x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2 = 1 + 48 = 49$. \cdots (vi) উভয় বিন্দু P এবং Q (i) রেখার উপর অবস্থিত বলিয়া

$$y_1 - \frac{2}{3} = m(x_1 - \frac{1}{2}), \quad y_2 - \frac{2}{3} = m(x_2 - \frac{1}{3}).$$

$$y_1 - y_2 = m(x_1 - x_2) = -\frac{4}{5}(x_1 - x_2).$$

$$\therefore PQ = \sqrt{(x_1 - x_2)^3 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 (1 + \frac{16}{28})} \\
= \sqrt{49 \times \frac{4}{218}} = \frac{7}{8} \sqrt{41}.$$

Ex. 5. Prove that in the ellipse $\frac{x^2}{\sqrt{2}} + \frac{y^2}{\sqrt{2}} = 1$, if the line y = m'x bisects all chords parallel to y = mx, then y = mx bisects all chords parallel to y = m'x.

§ 7'9 অনুসারে আমরা জানি, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপবৃত্তের $y = -\frac{b^2}{a^2m}$ ে ব্যাস, y = mx রেখার সমান্তরাল উপবৃত্তের সমস্ত জ্যা-র সম্বিধণ্ডক। স্থতিরাং, এই সম্বিধণ্ডক ব্যাস যদি y = m'x হয়, তবে $m' = -\frac{b^2}{a^2m}$ বা, $mm' = -\frac{b^2}{a^2}$ ে(i) এবং ইহাই y = m'x রেখা y = mx রেখার সমান্তরাল সকল জ্যা-কে সম্বিধণ্ডিত করিবার শর্ড।

অহরপভাবে, y=mx রেখা y=m'x রেখার সমান্তরাল সকল জ্যা-কে সমিবিধণ্ডিত করিবার শর্ত $mm'=-\frac{b^2}{a^2}$ এবং ইহা (i) এর সহিও অভিন্ন।

হতবাং, যদি y=m'x রেখা $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ উপবৃত্তের y=mx রেখার সমাস্তরাল সকল জ্যা-কে সমিষ্বিগুতি করে, তবে y=mx রেখার y=m'x রেখার সমাস্তরাল উপবৃত্তের সকল জ্যা-কে সমিষ্বিগুতি করিবে। উভয় ক্ষেত্রেই সমিষ্বিগুতি করিবার শুর্ত $mm'=-\frac{b^2}{a^2}$.

অতএব, যদি উপবৃত্তের কোন ব্যাস উপবৃত্তের অপর এক ব্যাসের সমাস্তরাল যাবতীয় জ্যা-কে সমন্বিধণ্ডিত করে, তবে শেষোক্ত ব্যাসও পূর্বোক্ত ব্যাসের সমাস্তরাল উপবৃত্তের যাবতীয় জ্যা-কে সমন্বিধণ্ডিত করিবে। এইপ্রকার হুইটি ^বরাসকে উপরুত্তের **অনুবন্ধী ব্যাস** (conjugate diameters) বলা হয়।

Examples VII

- 1. (i) Find out the eccentricity, and the co-ordinates of the foci of the ellipse $9x^2 + 25y^2 = 225$. [11, S. 1960]
- (ii) Find the co-ordinates of the foci of the ellipse $9x^2 + 5y^2 = 45$.
- **2.** An ellipse has its major axis along the x-axis and minor axis along the y-axis. Its eccentricity is $\frac{1}{3}$ and the distance between the foci is 4. Find its equation and show that the ellipse passes through the point (2, 3).

[H, S. 1961 ; Compartmental]

- 3. (i) Find the equation to the ellipse whose centre is the origin, whose axes are the axes of co-ordinates, and which passes through the points $(-3, \frac{16}{5})$ and (0, -4). Find also the co-ordinates of its foci.
- (ii) An ellipse having centre as origin and axes along the co-ordinate axes, passes through the points $(\frac{n}{4}, -3)$ and $(-\sqrt{6}, 2)$. Find the equations to its directrices.
- 4. Find the equation to the ellipse having centre as origin, and axes along the axes of co-ordinates, whose latus rectum is 6 and eccentricity ½. Write down the co-ordinates of the extremities of its minor axis.
- 5. (i) The latus rectum of an ellipse is half its major axis. Find its eccentricity.
- (ii) The distance between the focus and directrix of an ellipse is 16 inches and its eccentricity is $\frac{3}{8}$. Obtain the lengths of its principal axes.
 - 6. Find the equation to the ellipse whose focus is (-1, 1), eccentricity is $\frac{1}{2}$ and the directrix is x y + 3 = 0.

- 7. Find the latus rectum, eccentricity and co-ordinates of the centre and foci of the ellipse:
 - (i) $3x^2 + 4y^2 + 6x 8y = 5$. (ii) $9x^2 + 5y^2 30y = 0$.
- 8. Is the point (i) $(2, -1\frac{1}{2})$, (ii) (2, -1), inside or outside the ellipse $4x^2 + 9y^2 = 36$?
- 9. Find the equation to the tangent of the ellipse $9x^2 + 16y^2 = 144$ having equal positive intercepts on the axes.

[H. S. 1961]

- 10. Find the distance from the origin of the point where the tangent at the extremity of a latus rectum of the ellipse $9x^2 + 25y^2 = 225$ intersects the major axis. [H. S. 1960]
 - 11. Show that x 3y = 13 touches the ellipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$.

What are the co-ordinates of the point of contact?

[H. S. 1960; Compartmental]

- 12. Find the equations to the tangents to the ellipse $9x^2 + 16y^2 = 36$ which are parallel to 3x 3y + 7 = 0, and find out the points of contact.
- 13. If a tangent to the ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ intercepts lengths a and β along the axes, prove that $\frac{a^2}{a^2} + \frac{b^2}{b^2} = 1$.
- 14. Prove that the product of the perpendiculars from the foci on any tangent to an ellipse is constant and equal to the square on the semi-minor axis.
- 15. The straight line 3x-5y+25=0 touches an ellipse whose principal axes are along the axes of co-ordinates, and whose eccentricity is given to be $\frac{3}{8}$. Find the distance between the foci of the ellipse.
- 16. Find the equation to the normal to the ellipse $2x^2 + 7y^2 = 71$ at (2, -3) and determine the distance of the point where it intersects the major axis, from the foot of the ordinate.

- 17. Write down the equation to the normal to the ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ at an extremity of the latus-rectum, and show that if it passes through an extremity of the minor axis, the eccentricity of the ellipse is given by $e^2 = \frac{1}{3}(\sqrt{5} 1)$.
- 18. If the normal to the ellipse $x^2 + 3y^2 = 12$ at a point be inclined at 60° to the major axis, show that the line joining the centre to the point is inclined at 30° to the same axis.
- **19.** Obtain the equation to the chord of the ellipse $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ which is bisected at the point (2, -1).
- **20.** Find the length of the chord of the ellipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} =$ intercepted by the line x + y = 3. What are the co-ordinate of its middle point?
- 21. Find the equation to the diameter of the ellipse $6x^2 + 9y^2 = 1$ bisecting all chords parallel to y = x.
- 22. Show that the straight lines 3y = 4x and x + 3y = 0 each bisects all chords of the ellipse $\frac{x}{9} + \frac{y}{4} = 1$ parallel to the other.

ANSWERS

1. (i)
$$\frac{4}{5}$$
; ($\frac{4}{5}$ 4,0). (ii) (0,±2). 2. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$.
8. (i) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$; (±3,0). (ii) $y = \pm 4\sqrt{3}$. 4. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$; (0,±2 $\sqrt{3}$).
5. (i) $\frac{1}{\sqrt{2}}$. (ii) 30 inches, 24 inches.
6. $8\{(x+1)^2 + (y-1)^2\} = (x-y+3)^2$. or, $7x^2 + 2xy + 7y^2 + 10x - 10y + 7 = 0$. 7. (i) 3; $\frac{1}{2}$; (-1,1); (0,1) and (-2,1). (ii) $3\frac{1}{5}$; $\frac{2}{3}$; (0,3); (0,1) and (0,5).
7. (i) Outside. (ii) Inside. 9. $x+y=5$. 10. 6 $\frac{1}{4}$.
11. $(\frac{2}{1}\frac{8}{5}, -\frac{4}{5}\frac{9}{5})$. 12. $2x-2y=\pm 5$; $(\frac{2}{5}, -\frac{x_0}{10})$ and $(-\frac{7}{6}, \frac{7}{13})$.
15. 6. 16. $21x+4y=30$; $-\frac{4}{7}$. 17. $x=e(y+ae^2)$.
19. $8x-9y=25$. 20. $7\frac{3}{2}\frac{3}{2}$; $(\frac{5}{4}\frac{7}{3}, \frac{47}{4})$. 21. $2x+3y=0$.

व्यष्टेम व्यशाञ्च

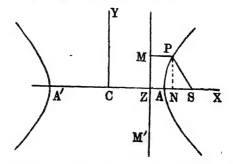
পরাবৃত্ত (Hyperbola)

8'1. পরাহত (Hyperbola)

একটি চলস্থ বিন্দু যদি কোন সমতলে এরপভাবে সঞ্চরণ করে যে, ঐ সমতলস্থ নির্দিষ্ট এক বিন্দু এবং নির্দিষ্ট এক সরলরেখা হইতে ইহার তুই দূরত্বের অফুপাত সর্বদা ধ্রুব এবং 1 অপেক্ষা বৃহত্তর হয়, তবে ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথকে পরাবৃত্ত বলে।

নির্দিষ্ট বিন্দু পরারতের নাভি, নির্দিষ্ট সরলরেথা ইহার নিয়ামক এবং 1 অপেকা রহন্তর এই অনুপাত ইহার উৎকেন্দ্রতা নামে অভিহিত।

8'2. পরাহতের আদর্শ সমীকরপ।



মনে কর, পরার্ত্তের নাভিবিন্ S, MM' ইহার নিয়ামৃক এবং e(>1) ইহার নির্দিষ্ট উৎকেন্দ্রতা।

S বিন্দু হইতে নিয়ামক রেখা MM' এর উপর SZ লম্ব টান, এবং SZ রেখাকে e:1 অঞ্পাতে A বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত এবং A' বিন্দুতে বহির্বিভক্ত কর। যেহেতু e>1, SA' > A'Z. ফুতরাং, নিয়ামক রেখা MZM' এর যে পার্শ্বে মত) অবস্থিত, A' তাহার বিপরীত পার্শ্বে S বিন্দুর বাম দিকে (উপরের চিত্রের মত) অবস্থিত, অর্থাং S বিন্দু A এবং A' বিন্দু তুইটির মধ্যে অবস্থিত নয়। \bullet

মনে কর, AA' রেখার মধ্যবিন্দু C এবং AA' = 2a. স্থতরাং, CA = CA' = a.

धकरा, SA = e. AZ धन् SA' = e. AZ'.

স্বতরাং, পরাবৃত্তের সংজ্ঞান্তুসারে, A এবং A' বিন্দু তুইটি পরাবৃত্তের উপর অবস্থিত। A এবং A' বিন্দু তুইটিকে পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু (vertex) বলা হইয়া থাকে।

জাবার,
$$SA + SA' = c(AZ + A'Z)$$

বা, $2CS = c$. $AA' = e$. $2CA$, বা, $CS = ac$
এবং $SA' - SA = c(A'Z - AZ)$. বা. $AA' = c$. $2CZ$,
বা, $2.CA = e.2CZ$, বা. $CZ = \frac{a}{c}$

মনে কর, C মূলবিন্দ্, A'A বরাবর CX রেপ। এ অক ও MM' এর সমাস্তরাল এবং AA' এর লম্ব C বিন্ধামী CY রেপ। ৮ অক।

এখন, (x, y) স্থানাস্কবিশিষ্ট P বিন্দু পরাবৃত্তের উপর যদি একটি বিন্দু হয় এবং P বিন্দু হইতে x-অক্ষের উপর লম্ব PN ও নিয়ামক কোনা MM' এর উপর লম্ব PM ক্ষা, তবে CN = x, PM = ZN = CN - CZ = x - \frac{y}{c} \ শাবার, S বিন্দুক স্থানাম্ব (ae, 0) [∵ CS = ac].

ততরাং, পরাবৃত্তের ধর্ম অফুবার্যী

$$\therefore (x-ae)^2 + y^2 = e^2 \left(x - \frac{a}{c}\right)^2,$$

$$\forall 1, \quad x^2(e^2 - 1) - y^2 = a^2(e^2 - 1). \quad | \quad \forall \forall i \in c > 1 \}.$$

$$\forall 1, \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \forall \forall i \in a^2(e^2 - 1) = b^2.$$

পরার্ত্তের উপর থৈ-কোন বিন্দুর ভানাফ এই শক্ত পূরণ করে বলিয়া আদর্শ আকারে ইহাই পরার্ত্তের সমীকরণ।

এথানে কেন্দ্র বলিয়া অভিহিত AA' এর মধ্যাবিদ্য C মূলবিদ্য, CA = CA' = a এবং $b^2 = a^2(e^2 - 1)$.

8'3. পরারতের আকৃতি এবং খৌলিক ধর্ম।

পরাবৃত্তের $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ সমীকরণ হইতে নিম্নলিগিত বিষয়গুলি লক্ষ্য করা বাইতে পারে।

যদি y=0 হয়, $x=\pm a$ হইবে। স্বতরাং, পরীবৃত্ত x-অক্ষকে A ও A' বিন্দৃতে ছেদ করে এবং এই ছুই বিন্দৃর ভূজাক ধথাক্রমে $a \cdot g - a$ হইবে।

আবার, x=0 হইলে, y^* ঋণাত্মক হয়, কান্দেই y কাল্পনিক। স্থতরাং, পরাবৃত্ত y-অক্ষকে মোটেই ছেদ করে না।

x-এর মান a অপেকা কুদ্রের অথবা -a অপেকা বৃহত্তর (অর্থাৎ AA' রেখার মধ্যে অবস্থিত) হইলে, $\frac{y^2}{b^2} = \frac{x^2}{a^2} - 1$ স্থপাত্মক হইবে এবং y কাঙ্মনিক হইবে। স্তরাং, AA' সীমার মধ্যে পরাবৃত্তের কোন অংশ নাই।

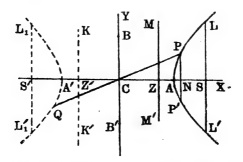
x-এর মান a অপেকা বৃহত্তর অথবা -a অপেকা ক্ষুদ্রতর হইলে, $\frac{x^2}{a^2}>1$ হয়, স্বতরাং, $\frac{y^2}{b^2}=\frac{x^2}{a^2}-1=$ একটি ধনাত্মক রাশি।

y-এর হুইটি স্থান ও বিপরীত মান পাওয়া যায়।

অতএব, $\frac{x^2}{a^2} - \frac{v^2}{b^2} = 1$ নির্দেশিত পরাবৃত্ত A বিন্দু হইতে দক্ষিণে এবং A' বিন্দু হইতে বামে প্রসারিত এবং x-অক্ষের উভয় পার্যে প্রতিসম। x এর মান ক্রমশং বর্ষিত হইলে y-এর মানও উভরোত্তর বুদ্ধি পায়।

আবার, y-এর যে-কোনও মান হইলে, $\frac{x^2}{a^2}=1+rac{y^2}{b^2}=$ একটি ধনাত্মক রাশি।

x-এর হইটি সমান ও বিপরীত মান পাওয়া বায়।



অতএব, চিত্রে যে রকম দেখানো হইয়াছে দেই রকম তুইটি বিচ্ছিন্ন অংশ লইয়া

পরাবৃত্ত গঠিত এবং A বিন্দু হইতে দক্ষিণেও A' বিন্দু হইতে বামে প্রদারিত, এবং ৫-অক্ষ ও y-অক্ষের উভয় পার্শে ইহা প্রতিম্ম।

y-অক CY এর উভয় পার্ষে পরারত্তের প্রতিদামা হইতে আমরা দেখতে পাই যে, CS'=CS এবং CZ'=CZ করিয়া C বিন্দুর বাম পার্ষে ছইটি বিন্দু লইয়া MZM' এর সমান্তরাল KZ'K' যদি অন্ধন করা যায়, তবে S' নাভিবিন্দু, KZ'K' নিয়ামক রেখা ও উৎকেক্সতা েকবিয়াও পুবারুভটি অন্ধন করা যায়।

স্থতরাং, C বিন্দুর প্রতিসমরপে অবস্থিত পরার্ত্তের স্থিতীয় এক নাভি S' ন স্থিতীয় এক নিয়ামক KZ'K' আছে।

সর্বশেষে, পরাবৃত্তের উপরিস্থ কোন বিন্দুর স্থানাম্ব (x_1,y_1) পরাবৃত্তের সমীকরণ $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ সিদ্ধ করে, স্থতরাং, $(-x_1,-y_1)$ স্থানাম্বন এই সমীকরণ সিদ্ধ করিবে। অতএব, P-র কোণাকৃণি বিপরীত বিন্দু (y) পরাবৃত্তের উপর অবস্থিত ইইবে এবং PQে রেগা C বিন্দুতে সমন্বিগতিত ইইবে।

C বিন্দৃগামী পরাবৃত্তের প্রত্যেক জ্যা C বিন্দৃতে সমধিগত্তিত।

স্থাত্তরাং, AA' রেথার মধ্যবিন্দু C (মূলবিন্দুও বটে) ব চতুপ্পাথে পরাবুত্ত প্রতিসম। এই কারণে C বিন্দুকে পরাবুত্তের কেন্দ্র (Centre) বলা হয়।

এখানে, x-অক্ষকে **তির্যক্ অক্ষ** (Transverse axis) গভিহিতে করা হয়, এবং AA' এর দৈর্ঘ্য 2a কে তির্যক্ অফের দৈর্ঘ্য বলা হয়। y-অক্ষকে **অকুবর্দ্ধী অক্ষ** (Conjugate axis) এবং এই অঞ্চ বরাবর 2b পার্যান্ত এক দৈর্ঘ্য BB' কে (CB = CB' = b) অফ্রন্দ্ধী অক্ষের দৈর্ঘ্য বলা হইয়া থাকে।

তির্যক্ অক্ষের লম্ব (অর্থাং নিয়ামকের সমান্তরাল) S নাভিবিন্দুগামী $L_1S'L'_1$) জ্ঞানকে পরার্ত্তের **নাভিলম্** বলাহয়।

CS-এর দৈর্ঘ্য ae বলিয়া নাভিলয় LSL' এর L বা L' প্রান্থের ভূজ = ae. স্বভরাং, পরাবৃত্তের সমীকরণ হইতে নাভিল্পের L বা L' প্রান্থের কোটি y নিম্ন সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়

$$\frac{a^2 e^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

মুতরাং, $y = \pm b \sqrt{e^2 - 1} = \pm a(e^2 - 1)$.

অতএব, নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য $LL' = 2a(e^2 - 1) = 2\frac{b^2}{a}$

নাভিলম্বের L প্রান্তের স্থানাম্ব $\{ac, a(e^2-1)\}$.

পরাবৃত্তের উৎকেন্দ্রতা, $b^2=a^2(e^2-1)$ স্মীকরণ হইতে পাই

অৰ্থাৎ,
$$e^2 = \frac{a^2 + b^2}{a^2}$$

জন্তব্য 1. যদি a=b হয়, তবে পরাবৃত্তকে **সমপরাবৃত্ত** (rectangular or equilateral hyperbola) বলে। সমপরাবৃত্তের ক্ষেত্রে উৎকেন্দ্রতা $e=\sqrt{2}$.

জন্তব্য 2. পরার্ত্তের উপরিস্থ কোন বিন্দু P-র নাভিবিন্দুদ্বয় হইতে দূরত্ব SP, S'P,

মনে কর, P বিন্দুর স্থানান্ধ (x_1, y_1) . S বিন্দুর স্থানান্ধ (ae, 0).

:. SP² =
$$(x_1 - ac)^2 + y_1^2 = (x_1 - ae)^2 + b^2 \left(\frac{x_1^2}{a^2} - 1\right)^2$$

[প্রায়ুত্র সমীকরণ ইইতে]

= $(x_1 - ac)^2 + (c^2 - 1)(x_1^2 - a^2)$

[: $b^2 = a^2(e^2 - 1)$]

= $e^2 x_1^2 - 2x_1 ae + a^2 = (cx_1 - a)^2$.

- ∴ SP = ex , a, ইহা SP-র ধনাত্মক মান,
- $x_1 > a$ এবং c > 1.

অমুরূপভাবে, $S'P = ex_1 + a$.

ইহা হইতে আমরা পরাবতের বিশিষ্ট একটি ধর্ম পাই বে, পরাবতের উপরিম্ম যে-কোন বিন্দুর নাভিবিন্দু গুইটি হইতে গ্রন্থ দূরত্বের অস্তরকল ধ্রুব এবং তির্বক্ অক্টের দৈর্ঘ্যের সমান।

8'4. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ পরারত্তের উপরিস্থ নির্দিষ্ট (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পর্শকের সমাকরণ।

মনে কর, $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$... (i) পরাবৃত্তের উপরিস্থ P বিন্দুর স্থানাম (x_1, y_1) এবং ইহার সন্নিহিত পরাবৃত্তের উপরিস্থ অপর এক বিন্দু Q এর স্থানাম (x_2, y_2) .

PO জ্যার সমীকরণ

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) \qquad \cdots$$
 (ii)

একণে উভয় বিন্দু P ও Q পরাবৃত্ত (i) এর উপর অবস্থিত বলিয়া

$$\frac{x_1^2}{a^2} - \frac{y_1^2}{b^2} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots$$
 (iii)

এম
$$\frac{x_2^2}{a^2} - \frac{y_2^2}{b^2} = 1$$
 ... (iv)

∴ (iv) হইতে (iii) বিয়োগ কৰিয়া,

$$\frac{x_2^2 - x_1^2}{a^2} = \frac{y_2^2 - y_1^2}{b^2} = 0, \quad \text{at} \quad \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{b^2}{a^2} \frac{x_2 + x_1}{y_2 + y_1}.$$

 $x_0 = \frac{y_0 - y_1}{x_0 - x_1}$ এর এই মান বদাইয়া

$$y - y_1 = \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x_2 + x_1}{y_2 + y_1} (x - x_1).$$
 (v)

এখন, PQ জ্যা-র P বিন্দুকে দ্বির রাখিরা PQ জ্যা এমনভাবে ঘুরাইতে পাক মেন অপর বিন্দু Q জমশঃ P-র নিকটব তাঁ হইতে হউতে পরিশেষে P বিন্দুর সহিতে একেবারে মিলিয়া যায় । স্তত্যাং, Q বিন্দুর জানাম্ব (x_2,y_2) P বিন্দুর জানাম্ব (x_1,y_1) এর সহিত অভিন্ন হউবে এবং সেই ক্ষেত্রে PQ সরলরেখা P বিন্দুতে পরাবুত্তের স্পর্শকে পরিণত হউবে এবং (v) হউতে উচ্চান ব্যাইকরণ হউবে

বা,
$$\frac{xx_1}{a^2} - \frac{yy_1}{b^2} - \frac{{x_1}^2}{a^2} - \frac{{y_1}^3}{b^2} = 1$$
 [(iii) এর সাহায্যে]

হুতরাং, (i) পরাবৃত্তের উপরিস্থ (x1, y1) বিন্দৃতে স্পর্শকের সমীকরণ

$$\frac{xx_1}{a^2} - \frac{yy_1}{b^2} - 1.$$

8.5.
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = প$$
্ন য়র উপরিস্থ (x_1, y_1) বিন্দুতে ভাভিলফের সমীকরণ।

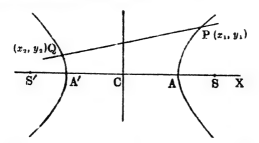
পরাবৃত্তের (x_1, y_1) বিন্দৃতে স্পর্শকের সমীকরণ $\frac{xx_1}{a^2} - \frac{yy_1}{b^2} = 1$,

বা,
$$y = \frac{b^2 x_1}{a^2 y_1} \cdot x - \frac{b^2}{y_1}$$
 এবং ইহার 'm' = $\frac{b^2 x_1}{a^2 y_1}$

 (x_1, y_1) বিন্দুতে অভিলগ ঐ বিন্দুগানী স্পর্শকের উপর লগ বলিরা উহার $m'=-\frac{a^2y_1}{b^2x_1}$

ে অভিনয়ের স্থাকরণ
$$y-y_1=-\frac{a^-y_1}{b^2x_1}\,(x-x_1),$$
 বা $x-x_1$ $y-y_1$ $x-y_1$

8.6. y = mx + c সরলবেখা কর্ড ক $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ পরারতের ছিন্ন জ্যা-র দৈর্ঘ্য।



পরাবৃত্তের সহিত প্রদত্ত সরলরেথার ছেদবিন্দুতে উভয় সমীকরণ দিদ্ধ হয়। হতরাং, এই তুই সমীকরণ হইতে $y^{'}$ অপনীত করিয়া নিম্নের প্রাপ্ত সমীকরণ হইতে ছেদবিন্দুর ভুঞ্জ পাওয়া ধায়।

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{(mx+c)^2}{b^2} = 1$$

$$(a^2 m^2 - b^2)x^2 + 2mca^2x + a^2(b^2 + c^2) = 0. \cdots (i)$$

ইহা ৯ এর একটি ছিঘাত সমীকরণ হওয়ায় ৯০এর মাত্র ছুইটি মান পাওয়া যাইবে। স্কতরাং, পরাবৃত্তের-হুইত প্রদুত সরলবেধার মাত্র চুইট ছেদ্বিন্দু আছে এবং এই ছুইটি বিন্দু বাস্তব, অভিন্ন বা কাল্পনিক হুইতে পারে।

মনে কর, ঐ ছই ছেদবিন্দু $P \in Q$ এর স্থানার $(x_1, y_1) \in (x_2, y_3)$; তাহা হইলে $x_1 \cdot 9 \cdot x_2$ সমীকরণ (i) এর বীজ।

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= -\frac{2mca^2}{a^2m^2 - b^2} \frac{a^2(b^2 + c^2)}{a^2m^2 - b^2} \\ &\therefore (x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2 \\ &= \frac{4m^2c^2a^4}{(a^2m^2 + b^2)^2} - \frac{4a^2(b^2 + c^3)}{a^2m^2 - b^2} \\ &= \frac{4a^2\{m^2c^2a^2 - (b^2 + c^3)(a^2m^2 - b^2)\}}{(a^2m^2 - b^2)^2} \\ &= \frac{4a^2b^2(c^2 - a^2m^2 + b^2)}{(a^2m^2 - b^2)^2} \end{aligned}$$

আবার, P এবং Q প্রসত্ত রেখা y=mx+c এর উপর অবস্থিত ব্রিয়া

$$y_1 = mx_1 + c, \quad y_2 = mx_2 + c, \quad P, \quad y_1 - y_2 = m(x_1 - x_2),$$

$$= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} - \sqrt{(x_1 - x_2)^2 (1 + m^2)}$$

$$= \sqrt{\frac{4a^2b^2(c^2 - a^2m^2 + b^2)(1 + m^2)}{(a^2m^2 - b^2)^2}}$$

$$= \frac{2ab\sqrt{1 + m^2}\sqrt{c^2 - a^2m^2 + b^2}}{a^2m^2 - b^2}$$

অপুসিদ্ধান্ত। স্পর্শক হইবার শর্ড।

গ্রানন্ত বেধার সহিত পরাবৃত্তের ছই ছেশ্বিন্দু যথন একেবারে মিলিয়া যায় অর্থা বর্ধন ছিন্ন ছ্যানর দৈর্ঘ্য ৩ হয়, তথন প্রদান বেধা পরাবৃত্ত স্পর্শ করে। স্বত্তরাং, প্রদান্ত রেধা y=mx+c, $\frac{x^2}{a}-\frac{y^2}{b^2}=1$ পরাবৃত্তকে স্পর্শ করিবার শন্ত

$$c^2 - a^2 m^2 + b^2 = 0$$
, while $c = \pm \sqrt{a^2 m^2 - b^2}$

8'7. m এর যে-কোন মান হইলে $y=mx+\sqrt{a^2m^2-b^2}$ রেখা $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$ পরারতকে প্রশ্ন করিবে তাঁহার প্রমাণ ও প্রশ্নবিন্দু নির্ণয়।

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ পরার্ত্তের (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ

$$\frac{xx_1}{a^2} - \frac{yy_1}{b^2} = 1$$
 $\forall i$, $y = \frac{b^2x_1}{a^2y_1}x - \frac{b^2}{y_1}$... (i)

যদি $y=mx+\sqrt{a^2m^2-b^2}$ \cdots (ii) সরলরেথা পরাবৃত্তকে (x_1,y_1) বিন্দুতে স্পর্শ করে, তবে (i) ও (ii) স্মীকরণ হুইটি অভিন্ন হুইবে। স্থতরাং, এই হুই সমীকরণের সহগগুলি তুলনা করিলে

$$\frac{b^2 x_1}{a^2 y_1} = m \text{ and } -\frac{b^2}{y_1} = \sqrt{a^2 m^2 - b^2}.$$

$$\therefore y_1 = -\frac{b^2}{\sqrt{a^2 m^2 - b^2}}, x_1 = \frac{ma^2 y_1}{b^2} = -\frac{ma^3}{\sqrt{a^2 m^2 - b^2}}.$$

.. কল্পিত বিন্দু (x_1, y_1) যদি $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ পরাবৃত্তের উপরিস্থ একটি

বাস্তব বিন্দু হয়, তবে (ii) সরলবেথা পরাকুত্তকে স্পর্শ করিবে।

অর্থাৎ, যদি
$$\left(-\frac{am}{\sqrt{a^2m^2-b^2}}\right)^2-\left(\frac{-b}{\sqrt{a^2m^2-b^2}}\right)^2=1$$
 হয়, এবং স্পষ্টভঃই ইহা সিদ্ধ।

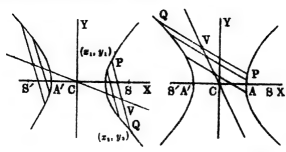
অতএব, 'm' এর মান যাহাই হউক না কেন, $y=mx+\sqrt{a^2m^2-b^2}$ রেখা $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$ পরাবৃত্তকে স্পর্শ করিবে এবং স্পর্শবিদ্ধ স্থানাম্ব (x_1,y_1) যথাক্রমে

$$\left(-\frac{a^2m}{\sqrt{a^2m^2-b^2}}, -\frac{b^2}{\sqrt{a^2m^2-b^2}}\right)$$

অমুদ্ধপভাবে 'm' এর যে কোন মান হইলে $y=mx-\sqrt{a^2m^2-b^2}$ রেখাও $\frac{x^3}{a^3}-\frac{y^2}{b^2}=1$ পরাবৃত্তের স্পর্শক হইবে এবং স্পর্শবিদ্ধ স্থানাম্ব

$$\left(\frac{a^3m}{\sqrt{a^3m^2-b^2}}, \frac{b^3}{\sqrt{a^3m^3-b^2}}\right)$$

8'8. পরারত্তের এক প্রস্থ সমান্তরাল জ্যা-র মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপুথ : ব্যাস।



মনে কর, $\frac{a^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ \cdots (i) পরাবৃত্তের এক প্রান্থ সমাস্থরাল স্থানির অনুভাম PO রেখার সমীকরণ y=mx+c. \cdots (ii)

জ্য≱গুলি সমান্তরাল বলিয়া সকল জ্যা-র ক্ষেত্রে 'm' অপরিবর্তিত কিন্তু এই প্রস্তের ভিন্ন জ্যা-র ক্ষেত্রে -ের ভিন্ন মান হউবে।

(i) এবং (ii) সমীকরণ হইতে y অপনীত করিয়া প্রাপ্ত নিয়-সমীকরণ হইতে
 (i) এবং (ii) এর সাধারণ ছেদবিন্দু চ্ছাটির ছম্ব পাওয়া যাইবে।

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{(mx+c)^2}{b^2} = 1.$$

বা, $(a^2m^2-b^2)x^2+2a^2mcx+a^2(b^2+c^2)=0$ ··· (iii) এখন, যদি ,P এবং Q এর স্থানাফ (x_1,y_1) ও (x_2,y_3) তয় তবে $2a^2mc$

 x_1, x_2 (iii) দ্মীকরণের বীদ্ধ হইংব + সভেএব, $x_1 + x_2 = -\frac{2a^2mc}{a^2m^2 - b^4}$

ऋडतांर, PQ এর মধাবিন V এর স্থানাক বলি (X 🕚 हर,

$$3C4 X = \frac{1}{2}(x_1 + x_2) = -\frac{a^2 mc}{a^2 m^2 - b^2}$$

আবার, ∵ V (ii) সরলরেধার উপর স্কৃবস্থিত, Y = mX + c.

∴ c অপনীত করিয়া, $X = \frac{-a^2m(Y - mX)}{a^2m^2 - b^2}$, বা $-b^2X = -a^2mY$,

বা, $Y=rac{b^{2}}{a^{2}m}X$. ইহা c-নিরপেক হওয়ায় এই প্রস্থ সকল সমান্তরাল জ্যা-র মধ্যবিন্দুর কেন্দ্রে এই শর্ভ প্রযোজ্য।

mx সরলরেখার সমাস্তরাল পরাবৃত্তের যাবতীয় জ্ঞ্যা-র মধ্যবিন্দুর $y=rac{\mathbf{b}^2}{\mathbf{a}^2\mathbf{m}}\mathbf{x}$.

ইহা স্পষ্টতঃই মূলবিন্দু অর্থাৎ পরাবৃত্তের কেন্দ্র C বিন্দুগামী একটি সরলরেখা। এই সরলরেখা পরাবৃত্তের **ব্যাস** নামে অভিহিত।

'm' এর ভিন্ন ভিন্ন মানের ক্ষেত্রে (অর্থাং x-অক্ষের সহিত বিভিন্ন কোণে নত ভিন্ন ভিন্ন প্রস্থিন্ধ জ্যা-র ক্ষেত্রে) আমরা পরাবৃত্তের কেন্দ্রবিন্দ্রগামী বিভিন্ন ব্যাস পাই।

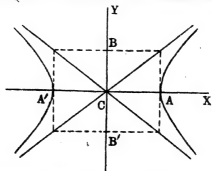
8'9. পরারত্তের অসীম পথ।

আমরা § 8.7 অহ্ব্যায়ে দেখিয়াছি যে, $y=mx+\sqrt{a^2m^2-b^2}$ সরগ রেখাটি সর্বদাই $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$ পরাবৃত্তের স্পর্শক এবং স্পর্শবিদ্দুর স্থানাম্ব

$$\left(-\frac{a^2m}{\sqrt{u^2m^2-b^2}}, -\frac{b^2}{\sqrt{a^2m^2-b^2}}\right)$$

এখন, m-এর মান খদি এরপভাবে লওয়া যার যে, $a^2m^2-b^2=0$, $m=\pm\frac{b}{a}$, তবে স্পর্শবিদ্র স্থানাঙ্গের মান অসীম হইবে।

 $y=\pm rac{b}{a}x$ উভয় সরলরেথাই $rac{x^2}{a^2}-rac{y^2}{b^2}=1$ পরাবৃত্তের স্পর্শক, এবং স্পর্শবিদ্ অসীম দূরবর্তী। এই রেথাছয়কে পরাবৃত্তের **অসীম পথ** বলা হয়।



উহারা তির্বক্ অক্ষের সহিত ৫ কোণে নত, যথন $\tan \theta = \pm (b/a)$. স্তরাং, ম্লবিন্দ্কে কেন্দ্র এবং তির্বক্ অক্ষ 2a-র সমান এক বাহু, অহুবদ্ধী অক্ষ 2b-র সমান অপর বাহু লইরা ছুই অক্ষের সমান্তরাল বাহু করিয়া বদি একটি আয়তক্ষেত্র অর্কন করা যায়, তবে এই আয়তক্ষেত্রের কণ্ডয় পরার্ডের অসীম পথ ইইবে এবং এই ছাই রেখা ফ্রুমাগত পরার্ডের নিকটবতী হইতে ছাইতে অসীমে গিয়া পরার্ডের স্পর্শকে পরিণত হইবে।

বিশেষ ক্ষেত্রে যথন a=b হয়, যথন সংগীম পথ চুইটি ,r-আক্ষেব্র সহিত্ত \pm 45° কোণে নত হয়। স্বত্রাং, চুইটি সংগীম পথ প্রম্পর লগ হয়। মেছলে প্রাবৃত্তরে তির্যক্ অক্ষ এবং অনুবন্ধী অক্ষ সমান, সেই কলে প্রাবৃত্তকে সমপ্রাবৃত্ত বলা হয়। এবং ইহার অসীম পথ ছুইটি প্রম্পর সমকোণে নত্ন।

810. উদাহরণাবলী।

Ex. 1. The co-ordinates of the foci of a hyperbola are (-5, 3) and (7, 3), and its eccentricity is $\frac{3}{4}$. Find its equation and determine the length of its latus rectum.

মনে কর, S(7, 3) এবং S'(-5, 3) পরাবৃহত্তর ছট নাভি, এবং উৎ-কেন্দ্রভা $= \frac{3}{8}$. 2a যদি পরাবৃহত্তর ভিষক অংকের নৈর্ঘ্য হয়, তবে

$$SS' = 2ac$$
, ≤ 1 , $12 = 2a \cdot \frac{\pi}{2}$. $\therefore a = 4$.

আবার, অনুবন্ধী অক্ষের দৈর্ঘ্য যদি 2b হয়, ভবে

$$b^2 = a^2(e^2 - 1) = 16(\frac{9}{4} - 1) = 20.$$

:. • illegrana (
$$a = 2 \cdot \frac{h^2}{a} = 2 \cdot \frac{2^n}{a} = 10$$
.

আবার, SS' এর মধাবিন্দু C পরাবৃত্তের কেন্দ্র এবং ইছার স্থানাম

এবং SS' রেখা বরাবর তির্বক্ অক্ষের সমীকরণ

$$(y-3)(7+5)+(x-7)(3-3)=0$$
 चर्चार $y=3$.

় ইহা x-অকের সমান্তরাল।

একৰে C কে মূলবিন্দু ধৰিয়া এবং তিৰ্মক্ জক্ষাক ক্ষাক্ষক ধৰিয়া প্ৰাবৃত্তেৰ স্মীকৰণ $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{20} = 1$ [:: $a^2 = 16$ এবং $b^2 = 20$].

স্তরাং, প্রদত্ত অক্ষের হিদাবে উপরিউন্ত পরার্ভের কেন্দ্রবিন্দু C-র স্থানাম্ব (1, 3) এবং ইন্টার তির্বিক্ অক ও অচবন্ধী অক প্রদত্ত অক্ষের সমাস্তরাল। প্রদত্ত অক্ষয় অনুসারে পরার্ভের নির্ণেয় সমীকরণ

$$\frac{(x-1)^2}{16} - \frac{(y-3)^2}{20} - 1. \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (i)$$

विकन्न প्रशानी।

এখানে পরাবৃত্তের তির্ঘক অক = 2a = 8.

আবার, পরার্ত্তের উপরে অবস্থিত কোন বিন্দুর নাভিকেন্দ্র হইতে ছই দ্রজের অস্তরফল পরার্তের তির্থক্ অক্ষের সমান। এক্ষণে, পরার্ত্তের উপরিস্থ কোন বিন্দুর স্থানান্ধ যদি (x, y) হয়, তবে

$$\sqrt{(x+5)^2 + (y-3)^2} \sim \sqrt{(x-7)^2 + (y-3)^2} = 8$$

$$\sqrt{(x+5)^2 + (y-3)^2} = \sqrt{(x-7)^2 + (y-3)^2} \pm 8.$$

বর্গকরণান্তর পক্ষান্তর করিয়া,

$$24x - 88 = \pm 16 \sqrt{(x-7)^3 + (y-3)^2}$$

$$41, (3x-11)^2 = 4\{(x-7)^2 + (y-3)^2\}.$$

$$31, \quad 5x^2 - 4y^2 - 10x + 24y - 111 = 0.$$

ইহাই পরাবৃত্তের নির্ণেশ্ব সমীকরণ এবং উপরে প্রাস্ত (i) সমীকরণ হইতে ইহা অভিন্ন।

Ex. 2. Prove that the tangent to the hyperbola $x^2 - 3y^2 = 12$ at the point $(-5, 2\sqrt{2})$ bisects the angle between the focal distances of the point.

পরাবতের প্রদত্ত সমীকরণটি নিমের আকারে লেখা যায়

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1.$$
 ... (i)

অতএব, ইহার নাভিদ্ন S এবং S' এর স্থানাম্ব $(\pm \sqrt{12+4},0)$ অর্থাৎ $(\pm 4,0)$ সহজেই স্থির করা যায়।

পরাবুত্তের উপরিস্থ P বিন্দুর স্থানাম্ব (- 6, 2 1/2).

হতরাং, SP ্রখার স্মীকরণ
$$y = \frac{2\sqrt{2}}{-6-4}(x-4)$$

অর্থাৎ
$$x\sqrt{2+5}y-4\sqrt{2}=0$$
. ... (ii)

এবং S'P রেপার সমীকরণ $y = \frac{2\sqrt{2}}{-6+4}(x+4)$

चर्चा
$$x \sqrt{2} + y + 4 \sqrt{2} = 0$$
. ... (तैं।)

∠SPS' এর মধ্যে মূলবিন্দু অবস্থিত এবং ∠SPS' এর অর্থাং, (ii) ও (iii) এর মধ্যবতী কোণের সমন্বিধণ্ডক রেধার সমীকরণ

$$\frac{x\sqrt{2+5y-4}\sqrt{2}}{-\sqrt{2+25}}$$
 $\frac{x\sqrt{2+y+4}\sqrt{2}}{\sqrt{2+1}}$ বা, $x\sqrt{2+5y-4}\sqrt{2+3}(x\sqrt{2+y+4}\sqrt{2})=0$, বা, $x+\sqrt{2y+2}=0$ (iv) জাবার, (i) পরার্জের $(-6,2\sqrt{2})$ বিন্দুতে স্পর্কারের সমীকরণ

মাবার, (i) পরার্ডের $(-6,2\sqrt{2})$ বিন্তুত ম্পর্নকের সমীকরণ $\frac{x(-6)-y(2\sqrt{2})}{12}=1.$

বা, $x + \sqrt{2y + 2} = 0$, ইহা (iv) হইতে অভিনা

- ∴ প্রদত্ত পরাবৃত্তের উপরিস্থ P (6, 2 ੍2) বিনৃত্ত স্পর্শক পরাবৃত্তের নাভিছর হইতে বিনৃটির দূরত্ব-নির্দেশক SP ও SP রেখা তৃইটির মধ্যবতী ∠SPS' সমন্বিপ্তিত করে।
- **Ex. 3.** Find the length of the chord of the hyperbola $x^2 4y^2 = 9$ along the straight line x + 4y + 3 = 0, and determine the co-ordinates of its middle point.

পরাঁরত $x^2-4y^2=9$ ···· (i) এবং সরলবেশা x+4y+3=0 ···· (ii) এব ছেদবিন্দ্রের কোটি এই সুই সুমীকবন হুইতে x অপুনীত করিয়া প্রাপ্ত নিম্বান্ধরণের বীজ।

 $(4y+3)^2-4y^2=9$, বা y(y+2)=0. ... y=0 বা -2, y=0 এই মান (ii) সমীকরণে বস্পাইগা x=-3 বা 5. সভরাং, জ্যা-র ছই প্রান্তবিদ্র স্থানাম্ব (-3,0) এবং (5,-2), সভএব, জ্যা-র দৈঘ্য = $\sqrt{(-3-5)^2+(0+2)^2}=2\sqrt{17}$. এবং ইহার মধ্যবিদ্ধর স্থানাম্ব $\frac{1}{2}(-3+5)$, $\frac{1}{2}(0-2)$ স্থাং (1,-1).

Ex. 4. Prove that the portion of the tangent at any point of a hyperbola intercepted between the asymptotes is bisected at the point of contact.

মনে কর, পরাবৃত্ততির দ্মীকরণ $\frac{x^3}{a^3} - \frac{y^2}{b^3} - 1$ (i) ইহার অদীম পথ জুইটুর দ্মীকরণ $y = \frac{b}{a}x$ (ii) এবং $y = -\frac{b}{a}x$ (iii)

(i) পরাবৃত্তের উপরিম্ব যে-কোন বিন্দু P(x', y') তে স্পর্শক $\frac{xx'}{a^2} - \frac{yy'}{h^2} = 1$ (iv)

এই স্পর্শক যদি (ii) সরলরেখাকে Q বিন্দুতে ছেদ করে, তবে (ii) ও (iv) স্মীকরণের মধ্যে y অপনীত করিলে Q এর ভুজ পাওয়া যায়।

$$\frac{xx'}{a^2} - \frac{y'}{b^2} \cdot \frac{b}{a} x = 1$$
, $\forall x = \frac{a}{\frac{x'}{a} - \frac{y'}{b}}$.

অন্তরপভাবে (iv) ও (iii) রেখান্বয়ের ছেদবিন্দু

R of
$$\sqrt{a}$$
 $x = \frac{a}{x' + y'}$

অতএব, OR এর মধ্যবিন্দর ভূজ

$$\frac{1}{2} \left[\frac{a}{x' - y'} + \frac{a}{x' + y'} \right] = \frac{x'}{a^2 - b^2} - x'.$$

অফুরপভাবে QR এর মন্যবিন্দুর কোটি y'. স্বতরাং P, QR এর মধ্যবিন্দু।

Examples VIII

- 1. Obtain the equation to the hyperbola whose focus is (a, 0), directrix is the straight line $x = \frac{1}{2}a$, and eccentricity is $\sqrt{2}$. [H. S. 1960]
- 2. Find the equation to the hyperbola referred to its axes as axes of co-ordinates.
- (i) whose eccentricity is $\sqrt{2}$, and distance between its foci 16.
- (ii) whose latus rectum is $10\frac{3}{3}$ and distance between focus and directrix is $3\frac{1}{4}$.
- 3. In the hyperbola $4x^2 9y^2 = 36$, find the lengths of the axes, the co-ordinates of the foci, the eccentricity and the length of the latus rectum. [H. S. 1961]
- 4. A point moves on the plane of the co-ordinate axes so that the difference of its distances from the points $(\pm 3, 0)$

- is always 4. Prove that it traces out a hyperbola whose eccentricity and length of latus rectum you are to determine.
- **5.** By transfering the origin suitably, show that the equation $5x^2 4y^2 20x 8y 4 = 0$ represents a hyperbola, and determine its eccentricity, co-ordinates of its foei and equations to the directrices.
- 6. Find the co-ordinates of the foci of the hyperbola $x^2 y^2 = 9$. Also find the distance from the origin of the point where the tangent to the above hyperbola at (5, 4) meets the x-axis.

 [H. S. 1960, Compartmental]
- 7. Show that the tangent to the hyperbola $\frac{x^{**}}{16} \frac{y^{*}}{9} = 1$ at each of the points (i) $(-5, \frac{a}{4})$, (ii) $(8, -3, \frac{a}{4})$ bisects the angle between the focal distances of the corresponding point.
- 8. Find the length intercepted on the conjugate axis between the tangents at the two extremities of a latus rectum of the hyperbola $7x^2 9y^2 = 63$.
- **9.** (i) Find the points on the hyperbola $3x^2 5y^2 = 15$ at which the tangents are inclined at 60° to the x-axis.
- (ii) Find the tangents perpendicular to x + 2y = 0 of the hyperbola $7x^2 4y^2 = 28$, and find the points of contact.
- 10. Prove that the locus of the point of intersection of any two perpendicular tangents to a hyperbola is a circle.
- 11. Find the equation to the normal to the hyperbola $16x^2 25y^2 = 31$ at the point whose ordinate is -3 and abscissa positive.
 - 12. In the rectangular hyperbola $x^2 y^2 = a^2$, show that
- , (i) the intercept on the x-axis of the normal at any point is double the abscissa of the point.
- (ii) the length of the normal at any point intercepted between the axes is bisected at the point.

- 18. Obtain the length of the chord of the hyperbola $\frac{x^3}{9} \frac{y^2}{25}$ = 1, passing through the origin and making equal angles with the axes. [H. S. 1960, Compartmental]
- 14. Find the equation to the chord of the hyperbola $x^2 2y^2 = 1$ which is bisected at the point (-3, -1).
- 15. Find the length of the chord of the hyperbola $\frac{x^2}{16} \frac{y^2}{9}$ = 1 along the line 3x + 2y = 12.
- 16. Find the equation to the diameter of the hyperbola $\frac{x^3}{4} \frac{y^3}{5} = 1$ bisecting all chords parallel to x 2y + 7 = 0.
 - 17. If P be a point on a rectangular hyperbola, prove that SP.S'P = CP².
- 18. The normal at any point of the hyperbola $\frac{x^2}{a^3} \frac{y_t^2}{b_a^2} = 1$ meets the axes in M and N, and lines MP and NP are drawn at right angles to the axes; prove that the locus of P is the hyperbola

 $a^3x^3 - b^2y^3 = (a^2 + b^2)^3$

ANSWERS

1.
$$2x^2 - 2y^2 = a^3$$
. **2.** (i) $x^2 - y^2 = 32$. (ii) $\frac{x^3}{9} - \frac{y^3}{16} = 1$.

8. 6, 4; $(\pm \sqrt{13}, 0)$; $\frac{1}{2}\sqrt{13}$; $2\frac{1}{2}$. **4.** $\frac{3}{4}$; 5.

5.
$$\frac{3}{2}$$
; (5, -1) and (-1, -1); $x=3\frac{1}{8}$ and $x=\frac{3}{8}$. 6. $(\pm 3\sqrt{2}, 0)$; $1\frac{1}{8}$.

8. 6. 9. (i)
$$\binom{5}{2}$$
, $\binom{3}{2}$ and $\left(-\frac{5}{2}$, $-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.

(ii) $y=2x\pm 3$; $(\frac{5}{3},\frac{7}{3})$ and $(-\frac{5}{3},-\frac{7}{3})$.

11.
$$75x - 64y = 492$$
. 13. $\frac{1}{3}x - 4y = 492$. 14. $3x - 2y + 7 = 0$.

15. $\frac{4}{3}\sqrt{13}$, **16.** 5x-2y=0.

BOARD OF SECONDARY EDUCATION W. B.

Higher Secondary Examination Papers (Paper II)

1960

- 1. (a) Prove that in any triangle, the square on the side opposite to an acute angle is equal to the sum of the squares on the sides containing the acute angle, diminished by twice the rectangle contained by one of these sides and the projection on it of the other side.
- (b) Prove that three times the sum of the squares on the sides of a triangle is equal to four times the sum of the squares on the medians.
- (c) Prove that the internal bisector of an angle of a triangle dividethe opposite side internally in the ratio of the sides containing the angle.
- (d) A straight line AB is divided in a given ratio internally at C and externally at D. If P be a point where CD subsends a right angle, prove that PC bisects the angle APB.
- (a) Show that the angle made by a tangent to a circle with a chord drawn from the point of contact is equal to the angle in the alternate segment of the circle.
- (b) ABC is a triangle inscribed in a circle; AD, AE are lines drawn to the base BC parallel to the tangents at B, C respectively; prove that BD: $CE = AB^2 : AC^2$.

Or.

- (b) Tangents AB, AC are drawn to a circle; CE is perpendicular to the diameter BD through B; prove that AD bisects CE.
- Draw an equilateral triangle, each side of which is 2 inches. Now proceed to construct a square equal in area to this triangle.

Or,

Draw two circles of radii 4 cms, and 2'5 cms, respectively, with their centres at a distance 10 cms, apart. Proceed to construct a transverse common tangent to the two circles.

[Statement of construction, and fully neat and distinct traces are to be given in either case, but no proof.]

- **b.** (a) Obtain the co-ordinates of the point which divides the straight line joining the points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) internally in the ratio $m_1 : m_2$.
- (b) If A, B, C, D are points whose co-ordinates are (-2, 3), (8, 9). (0, 4) and (3, 0) respectively, and AB and CD are joined; find the ratio of the segments into which AB is divided by CD.

- (c) Obtain the equation of the straight line whose intercepts on the axes OX, OY are a and b respectively.
- (d) Determine the equation of the straight line which passes through the intersection of the lines given by 3x-4y+1=0 and 5x+y=1, and has equal intercepts of the same sign on the axes.
- 5. (a) Find the length of the chord of a circle $x^2+y^2=64$, intercepted on the straight line 3x+4y-c=0.
- (b) Obtain the co-ordinates of the point of contact of any one of the two tangents to the above circle $x^2+y^2=64$, parallel to the line 3x+4y-c=0.
- (c) Find out the eccentricity, and the co-ordinates of the foci of the ellipse $9x^2+25y^2=225$.
- (d) Find the distance from the origin of the point where the tangent at the extremity of a latus rectum of the above ellipse $9x^2 + 25y^2 = 225$, intersects the major axis.
- 6. (a) Find out the equation of the tangent to the parabola $y^2 = 4ax$ at the extremity of the latus rectum.
- (b) A double ordinate of the parabola $y^2 = 4ax$ is of length 8t. Prove that the lines joining the vertex to its two ends are at right angles.
- (c) Obtain the equation to the hyperbola whose focus is (a, 0), directrix is the straight line $x = \frac{1}{2}a$, and eccentricity is $\sqrt{2}$.
- (d) A rod of length 6 units slides with its extremities always on the co-ordinate axes. Prove that its middle point traces out a circle, whose equation you are to determine.
- 7. (a) A thick hollow cylindrical pipe is 6 inches in length, and its whole surface (outer and inner curved surfaces and the plane edges) is 308 sq. inches. If the external diameter of the pipe is 8 inches, and if its material weights 4 ozs. per cubic inch, find its weight. [Take $\pi = \frac{3}{4}$?]
- (b) When is (i) a straight line, (ii) a plane said to be perpendicular to a given plane?

If a straight line is perpendicular to each of two intersecting straight lines at their intersection, prove that it is perpendicular to the plane containing them.

(c) Prove that in any triangle, the middle points of the sides and the middle points of the lines joining the orthocentre to the vertices lie on a circle.

Prove also that the distance of the orthocentre from any angular point of the triangle is double of the distance of the circum-centre from the opposite side,

(d) Obtain the co-ordinates of the centre of the circle passing through the points (1, 2), (3, -4), (5, -6), and determine the length of its diameter.

Is the origin inside, or outside the circle?

1960 (Compartmental)

- 1. (a) If two triangles are equiangular, prove that their corresponding sides are proportional.
- (b) Prove that the line drawn parallel to the parallel sides of a trapezium through the point of intersection of the diagonals is bisected at the point.
- (c) Prove that in a triangle the sum of the squares on any two sides is equal to twice the square on half the third side together with twice the square on the median that bisects the third side.
- (d) Show that the sum of the squares on the sides of a parallelogram is equal to the sum of the squares on the diagonals
- 2. (a) If two chords of a circle intersect outside the circle, prove that the rectangle contained by the segments of one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.
- (b) Prove that if the common chord of two intersecting circles be produced, it will bisect their common tangent.

Or.

ABC is a triangle right-ongled at A: AD is perpendicular to BC. Show that $AB^2 = BD.BC$.

3. Draw a circle of radius 2 cms. Construct an equilateral triangle circumscribing this circle.

Or.

Draw a triangle with sides 3, 4 and 5 cms. Now construct a square equal in area to this triangle.

[Statement of construction, and full, need and distinct traces are to be given in either case, but no proof.]

- 4. (a) Find the distance between the points whose co-ordinates are (x_1, y_1) and (x_2, y_2) .
- (b) Prove that the points whose co-ordinates are (-2, -2), (2, 2) and (4, -4) are the vertices of an isosceles triangle.
- (c) Find the angle between the straight lines whose equations are $y = m_1x + c_1$ and $m_2x + c_2$.
- (d) Obtain the equation to the straight line passing through the point (-1, 2) and perpendicular to the line 3x+4y=5.

- 5. (a) Obtain the equation to a circle having its centre at (3, 7) and radius 5.
 - (b) Find the equation of the tangent to the circle $x^2 + y^2 = a^2$ at any point (x_1, y_1) on it.
 - (c) Find the equation to the tangent of the ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 at the point (x_1, y_1) on it.

(d) Show that x-3y=13 touches the ellipse

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1.$$

- 6. (a) Find the equation to the normal at (x_1, y_1) of the parabola $y^2 = 4ax$.
- (b) Prove that the length intercepted on the x-axis of the parabola $y^2 = 4ax$, between the foot of the ordinate of any point of it and the point of intersection of the normal at that point with the x-axis is constant.
 - (c) Obtain the length of the chord of the hyperbola

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{25} = 1.$$

passing through the origin and making equal angles with the axes.

- (d) Find the co-ordinates of the foci of the hyperbola $x^2-y^2=9$.
- 7. (a) Prove that all straight lines drawn perpendicular to a given straight line at a given point of it are coplanar.
- (b) The volume of a right circular cone whose height is 24 inches is 1232 c, ins. Find the area of its slant surface. $\lceil \pi = \frac{\pi}{2} \rceil$
- (c) AB is a diameter of a circle; AC and AD are any two chords cutting the tangent at B in P and Q; prove that $\angle PCQ = \angle PDQ$.
- (d) A straight line is drawn through the point (3, 5) such that the point bisects the portion of the line intercepted between the axes. Find the equation to the line, and calculate its perpendicular distance from the origin.

1961

- 1. (a) If two triangles have one angle of the one equal to one angle of the other and the sides about these equal angles proportional, prove that the triangles are similar.
- (b) If two triangles are similar, prove that their areas are proportional to the squares on their corresponding medians.
- (c) Prove that the ratio of the areas of similar triangles is equal to the ratio of the squares on their corresponding sides.

- (d) If ABC be a triangle inscribed in a circle, and the tangent at A meets BC produced in D, prove that BD: CD = AB²: AC².
- 2. (a) If from a point outside a circle, a secant and a tangent be drawn to the circle, prove that the rectangle contained by the segments of the secant is equal to the square on the tangent.
- (b) If the diagonals of a cyclic quadrilateral are at right angles, show that the perpendicular from the point of intersection to any side when produced backwards bisects the opposite side.

Or.

- (b) From the extremities of any chord AB of a circle, perpendiculars AQ, BR are drawn to the tangent to the circle at any point P. If PM is perpendicular to AB, prove that PM² = AQ.BR.
- 3. Draw a circle of radius 1 inch, and then construct a regular hexagon circumscribing the circle.

Or,

Take a straight line of length 2 inches and divide it into two parts such that the square on one part may be double the square on the other part.

- [Statement of construction, and full, neat and distinct traces are to be given in either case, but no proof.]
- 4. (a) Obtain the area of the triangle whose vertices are the points (x_1, y_1) , (x_2, y_2) and (x_3, y_3) .
- (b) Find the area of the triangle whose vertices A, B, C are respectively (3, 4), (-4, 3) and 8, -6); hence or otherwise find the length of the perpendicular from A on BC.
- (c) Obtain the equation of the straight line passing through the points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) .
- (d) Find the equation to the perpendicular bisector of the line joining the points (-2, 7) and (8, -1). At what distance is this perpendicular-bisector from the origin?
- 5. (a) Obtain the equation to the circle not tag through the points (3, 4), (3, -6), (-1, 2) and determine its centre and radius.
- (b) Prove that the straight line $y = x + a\sqrt{2}$ touches the circle $x^2 + y^2 = a^2$, and find its point of contact.
- (c) Obtain the equation to the normal to the ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \approx 1$ at the point (x_1, y_1) on the ellipse.
- (d) Find the equation to the tangent of the ellipse $9x^2+16y^2=144$ having equal positive intercepts on the axes.

- 6. (a) Find out the equation to the parabola whose focus is (--3, 4) and directrix is 6x-7y+5=0.
- (b) The two tangents drawn from a point P to the parabola $\int_0^2 = 4x$ are at right angles. Find the locus of P.
- (c) In the hyperbola $4x^2-9y^2=36$, find the lengths of the axes, the co-ordinates of the foci, the eccentricity and the length of the latus rectum.
- (d) Find the condition that y = mx + c may touch the hyperbola $x^2 y^2 = a^2$.
- 7. (a) A and B are two fixed points whose co-ordinates are (2, 4) and (2, 6) respectively; ABP is an equilateral triangle on the side of AB opposite to the origin. Find the co-ordinates of P.
- (b) B and C are fixed points having co-ordinates (3, 0) and (-3, 0) respectively. If the vertical angle BAC be 90°, show that the locus of the centroid of the triangle ABC is a circle whose equation you are to determine.
- (c) With the material of a hollow sphere of outer diameter 10 cms. and thickness 2 cms, is made a solid right circular cone of height 8 cms. Find the surface area of its curved surface to the nearest square centimetre. $[\pi = \frac{3}{7}]$
- (d) How is the angle between two intersecting planes defined? When is a plane perpendicular to another plane?

If two straight lines are parallel, and if one of them is perpendicular to a plane, prove that the other is also perpendicular to the same plane.

1961 (Compartmental)

- 1. (a) Prove that the bisector of the exterior angle of a triangle divides the opposite side externally in the ratio of the other two sides.
- (b) In a quadrilateral, if the bisectors of one pair of opposite angles meet on one diagonal, prove that the bisectors of the other pair of opposite angles will meet on the other diagonal.
- (c) If a perpendicular is drawn from the right angle of a right-angled triangle to the hypotenuse, prove that the triangle on each side of the perpendicular are similar to one another. Hence deduce that the perpendicular is a mean proportional between the segments of the hypotenuse.
- (d) In a right-angled triangle, if a perpendicular is drawn from the right angle to the hypotenuse, show that the segments of the hypotenuse have the same ratio as the squares on the sides containing the right engle.
- 2. (a) Prove that the obtuse angle between the tangent at a point of a circle and a chord through the point of contact is equal to the angle in the alternate segment.

Or.

If from any point on the circumcircle of a triangle perpendiculars are drawn to the sides of the triangle, prove that the feet of the perpendiculars are collinear.

(b) If two circles intersect, show that their common tangent subtends supplementary angles at the points of intersection.

Or.

Two radii of a circle are perpendicular to each other, and a tangent cuts them when produced; prove that the other tangents drawn to the circle from these points of intersection are parallel.

3. Take a straight line of length 6 cms; divide it into two segments such that the rectangle contained by the segments may be equal to a square on a side of length 2 cms.

Or,

Draw a circle of radius 1 inch. Find out a point outside this circle such that the two tangents from it to the circle, and the line joining the points of contact may form an equilateral triangle.

[Statement of construction, and full, neat and distinct traces are to be given in either case, but no proof.]

- 4. (a) Obtain the distance between the points whose rectangular Cartesian co-ordinates are (x_1, y_1) and (x_2, y_2) .
- (b) Show that the triangle whose vertices are the points (-2, -5). (4, -1) and (-1, 0) is isosceles.
- (c) Obtain the equation to a straight line which is inclined to the x-axis at an angle θ , and whose intercept on the y-axis is c.
 - (d) Show that the points (1, 4), (3, -2) and (-3, 16) are collinear.
- 5. (a) The extremities of a diameter of a circle have co-ordinates (-4, 3) and (12, -1); find the equation to the circle.
- (b) Find the condition that the straight line y = mx + c may touch the circle $x^2 + y^2 = a^2$.
- (c) An ellipse has its major axis along the x-axis and the minor axis along the y-axis. Its eccentricity is \frac{1}{2} and the distance between the foci is 4. Find its equation and show that the ellipse passes through the point (2, 3).
- (d) Find the equation to the tangent at the point (x_1, y_1) of the ellipse $\frac{x_1^2 + y_1^2}{h^2} = 1$.

- 6. (a) Show that the straight line $y = mx + \frac{a}{m}$ is a tangent to the parabola $y^2 = 4ax$, whatever m may be.
- (b) Show that the foot of the perpendicular from the focus of the parabola $y^2 = 4ax$ on any tangent lies on the y-axis.
- (c) Prove that in the hyperbola $x^2-y^2=a^2$, the difference between the focal distances of any point on it is constant.
- (d) Find the length of the chord of the hyperbola $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$ along the line y = mx.
- 7. (a) A and B are two fixed points on a plane, and a point P moves on the plane in such a way that PA = 2PB always. Prove either geometrically or analytically that the locus of P is a circle.
- (b) OA, OB, OC are three straight lines on a plane. If OP be perpendicular to OA and OB, prove that it is perpendicular to OC also.
- (c) A solid right circular cylinder, whose height is 9 inches and diameter of the base 4 inches, is deformed into a sphere. Find the surface area of this sphere.
- (d) Find the equation of the straight line which passes through the intersection of the lines 3x-7y+5=0, x-2y-7=0 and has equal intercepts of the same sign along the axes.

1962

GROUP A

- 1. (a) Prove that in an obtuse-angled triangle, the square on the side subtending the obtuse angle is equal to the sum of the squares on the sides containing the obtuse angle, together with twice the rectangle contained by one of these sides and the projection of the other side on it.
- (b) Prove that the sum of the squares on the sides of a parallelogram is equal to the sum of the squares on its diagonals.
- 2. (a) If two chords of a circle intersect inside the circle, prove that the rectangle contained by the parts of one, is equal to the rectangle contained by the parts of the other.
- (b) Through any point X on the common chord of two interesting circles, chords AB and CD are drawn one in each circle. Prove that AX.XB = CX.XD.
- (a) Prove that if two triangles are equiangular their corresponding sides are proportional.
- (b) In the trapezium ABCD, AB is parallel to DC, and the diagonals intersect at O. Show that OA: OC = OB: OD.

- .4. (a) Prove that the internal bisector of an angle of a triangle divides the opposite side internally in the ratio of the sides containing the angle,
- (b) AD is a median of the triangle ABC, and the angles ADB, ADC are bisected by lines which meet AB, AC at E and F respectively. Show that EF is parallel to BC
- 5. Construct a regular hexagon circumscribing a circle of radius 1'5 inches. Measure a side of the hexagon.

[Statement of construction as well as justification, are to be given.]

GROUP B

- 6. (a) Find the co-ordinates of the point which divides in a given ratio $m_1: m_2$ internally, the line joining two given points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) .
- (b) The co-ordinates of the vertices of a triangle are (x_1, y_1) , (x_2, y_3) and (x_3, y_3) . Find co-ordinates of the point where the medians of the triangle intersect.
- 7. (a) Find the angle between the straight lines whose equations are $y = m_1 v + c_1$ and $y = m_2 x + c_2$.
- (b) Find the equation of the straight line passing through the point (-3, 1) and perpendicular to the line 5x-2y+7=0.
- 8. (a) Find the equation of the circle passing through the origin which makes intercepts 6 and 8 on the positive sides of the axes of x and y respectively.
 - (b) Prove that the centres of the three circles

$$x^{2}+y^{2}-2x+6y = -1$$
• $x^{2}+y^{2}+4x-12y = 9$
and $x^{2}+y^{2}-16 = 0$

lie on a straight line.

- 9. (a) Find the equation of the parabola whose focus is at the point (5, 0) and whose directrix is the line 3x-4y+2:=0.
- (b) Show that the straight line $y = mx + \frac{a}{m}$ is a tangent to the parabola $y^2 = 4ax$.
- 10_{\odot} (a) Find the equation of the ellipse whose major and minor axes lie along the axes of co-ordinates OX, OY respectively and whose eccentricity
 - is $\frac{1}{\sqrt{2}}$ and latus rectum 3.

(b) Show that the line x-y=5 touches the endose $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1.$

GROUP C

- 11. Prove that all straight lines drawn perpendicular to a given straight line at a given point are coplanar.
- 12. If a right angle rotates about one of its arms, prove that the other arm describes a plane.
- 13. Find the volume and the lateral surface of a right prism 8 inches long, standing on an isosceles triangle, each of whose equal sides is 5 inches and the other side 6 inches.
- 14. A right pyramid stands on a rectangular base whose sides are 12 inches and 9 inches; and the length of each of the slant edges is 8'5 inches. Find the height and the volume of the pyramid.

1963

* GROUP A

- 1. (a) If two triangles have their sides proportional, when taken in order, prove that they are equiangular.
- (b) Prove that the areas of two similar triangles are proportional to the squares on their circum-radii
- 2. (a) If the base of a triangle be divided externally in the ratio of the other two sides, prove that the line joining the vertex to this point of division bisects the vertical angle externally.
- (b) Prove that the external bisectors of two angles and the internal bisector of the third angle of a triangle are concurrent.
- 3. (a) Show that the acute angle made by a tangent to a circle with a chord drawn from the point of contact is equal to the angle in the alternate segment of the circle.
- (b) Two circles intersect at A and B, and through P, any point on one of them, straight lines PAC and PBD are drawn to cut the other at C and D. Show that CD is parallel to the tangent at P.
- Construct, to the scale, an isosceles triangle with each of the equal sides equal to 2 inches, and each base angle double the vertical angle.

Or.

Divide a straight line of length 2 inches into two parts, such that the square on one part may be three times the square on the other.

[Statement of construction and full neat traces are to be given in any one of the above cases, but no front.]

GROUP B

- 5. (a) Obtain the distance between two points whose rectangular Cartesian co-ordinates are (x_1, y_1) and (x_2, y_2) .
- (b) Prove that three times the sum of the squares on the side of a the successive angular points of a rectangule.
- 6. (a) Obtain the perpendiculor distance from the point (x_1, y_1) to the straight line ax+by+c=0.
- (b) Find the orthocentre of the triangle whose angular points are (2, 7), (-6, 1) and (4, -5)
 - 7. (a) Find the equation to the tangent at (x_1, y_1) of the circle $x^2 + y^2 = u^2$.
- (b) Obtain the equation to the circle which passes through the point (0, 4) and touches the x-axis at the point (2, 0).
- 8. (a) A_tangent to the parabola $y^2 = 12x$ makes an angle 45° to the axis. Find the co-ordinates of its point of contact,
- (b) The co-ordinates of the foci of a hyperbola are (5, 0) and (-5, 0), and its eccentricity is $\frac{1}{3}$. Find its equation.
- 9. (a) Show that the locus of the middle points of a system of parallel chords of the ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ is a straight line passing through its centre.
- (b) Find the equation to the normal to the ellipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ at an extremity of a latus rectum.

GROUP C

- 10. (a) If a straight line is perpendicular to each of two intersecting straight lines at their point of intersection, prove that is it perpendicular to the plane in which they lie.
- (b) If PA=PB=PC, where P is a point outside the plane of the triangle ABC, and if PO be drawn perpendicular to the plane, prove that O is the circum-centre of the triangle ABC.

- (c) If two straight lines are both perpendicular to a plane, show that mey are parallel.
- (d) If the middle points of the adjacent sides of a skew quadrilateral are joined, prove that the figure so formed is a parallelogram.
- 11. A right circular cylinder and a right circular cone have equal bases and equal heights. If their curved surfaces are in the ratio 8:5, show that the radius of the base is to the height as 3:4.

Or.

A sphere of diameter 6 cms, is dropped into a cylindrical vessel partly filled with water. The diameter of the vessel is 12 cms. If the sphere be completely submerged, by how much will the surface of the water be raised?